

BayWa

Estrich

Eine solide Basis –
Produkte und Zubehör

BayWa Baustoffe
Immer ein gutes Baugefühl



Bindemittel

Zement

Portlandzement CEM I 32,5 R

CEM I 32,5 R ist ein Portlandzement nach DIN EN 197-1. Dieser besteht aus Portlandzementklinker und Sulfatträger, der als Erstarrungsregler benötigt wird. Durch den optimierten Produktionsprozess wird eine hohe Gleichmäßigkeit des Zements erreicht. Als chromatarmer Zement können zusätzlich geringe Mengen eines chromatreduzierenden Zusatzmittels enthalten sein.

Durch den hohen Gehalt an Portlandzementklinker hat CEM I 32,5 R eine hohe Anfangsfestigkeit. Der Zement ist gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) chromatarm.

Sorte: CEM I 32,5 R

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

575537

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Portlandzement CEM I 42,5 N

CEM I 42,5 N ist ein Portlandzement nach DIN EN 197-1. Dieser besteht aus Portlandzementklinker und Sulfatträger, der als Erstarrungsregler benötigt wird. Durch den optimierten Produktionsprozess wird eine hohe Gleichmäßigkeit des Zements erreicht. Als chromatarmer Zement können zusätzlich geringe Mengen eines chromatreduzierenden Zusatzmittels enthalten sein.

CEM I 42,5 N hat eine vergleichbare Verarbeitbarkeit und Anfangsfestigkeit wie ein Portlandzement der Festigkeitsklasse 42,5 N. Der Zement ist gemäß EU-Richtlinie 2003/53/EG chromatarm.

Sorte: CEM I 42,5 N

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

288148

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Portlandzement CEM I 42,5 R

CEM I 42,5 R ist ein Portlandzement nach DIN EN 197-1. Dieser besteht aus Portlandzementklinker und Sulfatträger, der als Erstarrungsregler benötigt wird. Durch den optimierten Produktionsprozess wird eine hohe Gleichmäßigkeit des Zements erreicht. Als chromatarmer Zement können zusätzlich geringe Mengen eines chromatreduzierenden Zusatzmittels enthalten sein.

Durch den hohen Gehalt an Portlandzementklinker hat CEM I 42,5 R eine hohe Anfangsfestigkeit. Der Zement ist gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) chromatarm.

Sorte: CEM I 42,5 R

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

613940

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bindemittel

Zement



Portland Kalksteinzement CEM II/A-LL 32,5 R

CEM II/A-LL 32,5 R ist ein Zement der Festigkeitsklasse 32,5 R nach DIN EN 197-1. Er setzt sich aus gemeinsam vermahlenem Portlandzementklinker, Kalkstein und Gips zusammen. Durch die Zumahlung von Kalkstein entsteht eine hohe Mahfeinheit und eine flache Kornverteilung.

Die Festigkeitsentwicklung und die Dauerhaftigkeit entspricht nachweislich anderen, mit vergleichbarem Portlandzement hergestellten Betonen.

Produkteigenschaften:

- geringer Wasserbedarf
- ausgeprägtes Wasserrückhaltevermögen (geringes „Bluten“)
- günstige Verarbeitbarkeit
- leichte Verdichtbarkeit
- gute Grünstandfestigkeit
- hohe Dichtigkeit

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

132315

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Portland Kalksteinzement CEM II/A-LL 42,5 N

CEM II/A-LL 42,5 N ist ein Portlandkalksteinzement nach DIN EN 197-1. Er besteht aus Portlandzementklinker, Kalkstein hoher Reinheit und Calciumsulfat als Erstarrungsregler.

Dieser Portlandkalksteinzement eignet sich vor allem als Frischbeton. Er ist gut zusammenhaltend, geschmeidig und dadurch leichter verarbeitbar und pumpbar. Dank gutem Wasserrückhaltevermögen kommt es zu einer verbesserten Oberflächenausbildung von Sichtbetonflächen.

Durch die Kombination von Kalkstein und Festigkeitsklasse 42,5 N erreicht der Zement eine vergleichbare Verarbeitbarkeit und Anfangsfestigkeit wie ein Portlandzement der Festigkeitsklasse 32,5 R.

Sorte: CEM II / A-LL 42,5 N

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

1112615

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Portland Estrichzement CEM II/A-M (S-LL) 42,5 N

Rohrdorfer CEM II/A-M (S-LL) 42,5 N ist ein Portlandkompositzement nach DIN EN 197-1. Er wird hergestellt durch gemeinsames Vermahlen von Portlandzementklinker (80 %), Hüttensand und Kalkstein unter Zugabe eines Sulfatträgers zur Regelung der Erstarrung.

Das gute Wasserrückhaltevermögen dieses Zements ermöglicht die Herstellung gleichmäßiger Sichtbetonflächen. Der anteilig enthaltene Hüttensand bewirkt eine nennenswerte Nacherhärtung. Für einen Zement der Festigkeitsklasse 42,5 N besitzt der CEM II/A-M (S-LL) 42,5 N eine sehr gute Frühfestigkeitsentwicklung und ist somit auch für die Betonage in den Wintermonaten besonders geeignet.

Sorte: CEM II / A-M (S-LL) 42,5 N

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

224513

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bindemittel

Zement

Weißzement CEM I 42,5 R

Weißzement CEM I 42,5 R ist ein weißer Portlandzement nach DIN EN 197-1. Dieser besteht aus Portlandzementklinker und Sulfatträger, der als Erstarrungsregler benötigt wird. Durch den optimierten Produktionsprozess wird eine hohe Gleichmäßigkeit des Zements erreicht. Als chromatarmer Zement können zusätzlich geringe Mengen eines chromatreduzierenden Zusatzmittels enthalten sein.

Durch seine weiße Farbe ermöglicht Weißzement im Sichtbeton, Betonwerkstein und Edelputz vielgestaltige architektonische Wirkungen.

Durch den hohen Gehalt an Portlandzementklinker hat CEM I 42,5 R eine hohe Anfangsfestigkeit. Der Zement ist gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) chromatarm.

VP-EH: 25 kg/SA

Art.Nr.

428517

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Portland Trasszement CEM II/B-P 32,5 N

CEM II/B-P 32,5 N ist ein Portland Trasszement nach DIN EN 197-1. Dieser Portlandpuzzolan-zement besteht aus hochwertigem Portlandzementklinker, Trass (Suevit) und Sulfatträgern als Erstarrungsregler. Trass hat als natürliches Gestein aufgrund seiner puzzolanischen Eigenschaften gegenüber anderen Zementen besondere Vorteile.

Mit allen Zementen nach DIN EN 197 mischbar, jedoch nicht mit Gips oder Gipsprodukten.

Sorte: CEM II/B-P 32,5 N

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

580754

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Portland Trasszement CEM II/B-P 42,5 N

CEM II/B-P 42,5 N ist ein Portlandpuzzolan-zement / Trasszement nach DIN EN 197-1. Dieser Portlandpuzzolan-zement besteht aus hochwertigem Portlandzementklinker, Trass (Suevit) und Sulfatträgern als Erstarrungsregler. Trass hat als natürliches Gestein aufgrund seiner puzzolanischen Eigenschaften gegenüber anderen Zementen besondere Vorteile.

Portlandpuzzolan-zement CEM II/B-P 42,5 N weist aufgrund seines hohen Anteiles an Trass eine verlangsamte Festigkeitsentwicklung auf und zeichnet sich bei sachgemäßer Nachbehandlung durch eine gute Nacherhärtung aus.

Bei der gemeinsamen Hydratation von Portlandzementklinker und Trass bildet sich durch die puzzolanische Reaktion des Trasses ein sehr dichtes Zementsteingefüge. Dies führt zu einer hohen Dichtigkeit von mit CEM II/B-P 42,5 N hergestellten Betonen, Mörteln und Putzen. Trass bindet bei der Hydratation Calciumhydroxid, so dass bei Betonen, Mörteln und Putzen durch den Einsatz von CEM II/B-P 42,5 N Kalkausblühungen verringert werden können.

Die Verwendung von CEM II/B-P 42,5 N führt zu gut verarbeitbaren Betonen, Mörteln und Putzen.

CEM II/B-P 42,5 N ist chromatarm. Durch Zugabe eines Chromatreduzierers beträgt der Gehalt an wasserlöslichem Chrom VI < 2 ppm.

Sorte: CEM II/B-P 42,5 N

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 56

Art.Nr.

1554774

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bindemittel

Schnellzement



Uzin SC 970

Schwundarmer Schnellzement

Spezialbindemittel zur wirtschaftlichen Herstellung schwundarmer, formstabiler Estriche im Innenbereich.

- Großflächiges Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert die Kosten/m² deutlich
- Festigkeitsklasse CT-C30-F5 bei Mischungsverhältnis 1:6 ermöglicht höchst wirtschaftliche Lösungen
- Früh aufheizbar und definiert belegreif, dadurch sind Nachfolgearbeiten in kurzer Zeit möglich

Anwendungsbereiche:

- Verbundestriche
- Estriche auf Trennschicht
- Estriche auf Dämmschicht (schwimmende Estriche)
- Heizestriche
- hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbebereich mit sämtlichen Oberbelägen
- als UZIN Systemkomponente im Schnellbau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1654168

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Uzin SC 980

Schwundarmer Schnellzement

Spezialbindemittel zur wirtschaftlichen Herstellung schwundarmer, formstabiler Estriche im Innen- und Außenbereich.

- Äußerst geringe Risseanfälligkeit, spannungsarm, baustellengerecht und sicher
- Schnelle, großflächige Arbeiten ohne Sollbruchstellen, reduziert die Kosten/m² deutlich
- Früh belegreif, dadurch Estrich- und Bodenbelagsarbeiten innerhalb kürzester Zeit möglich

Anwendungsbereiche:

- Verbundestriche
- Estriche auf Trennschicht
- Estriche auf Dämmschicht (schwimmende Estriche)
- Heizestriche
- hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. Industriehallen, usw. mit sämtlichen Oberbelägen
- als UZIN Systemkomponente im Schnellbau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1654169

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bindemittel

Schnellzement

Uzin SC 989

Schwindarmer Nutzestrich–Schnellzement
Beschleunigter Spezialzement zur Herstellung schwindarmer, formstabiler Nutzestriche im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereiche:

- Nutzestriche im Verbund, auf Trennlage und auf Dämmschicht
- Erhöhte Anforderungen an Festigkeiten
- zementäre Heizestriche
- Nutzestriche im Innen- und Außenbereich
- Nutzung bei hoher Beanspruchung im Gewerbe- und Industriebereich, z.B. in Industriehallen

Produkteigenschaften:

- Sehr hohe Festigkeiten für höchste Qualität und Belastung
- Schwindarme Trocknung für mängelfreie Nutzestriche
- Früh begehbar und überarbeitbar, dadurch sind schnelle Estricharbeiten möglich

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1750805

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

PCI Novoment® Z1

Estrich–Schnellzement für schnell belegreife Estriche.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Zur Erstellung von schnell belegreifen Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht und Verbundestrichen
- Für Heizestriche geeignet

Produkteigenschaften:

- Belegbar mit Fliesen nach ca. 1 Tag, begehbar bereits ca. nach 3 Stunden
- Hervorragende Wasserbindung, schwindarm und formstabil. Dadurch ideal auch für schnell und sicher belegreife Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht geeignet
- Lange Verarbeitungszeit, trotz kurzer Aushärtezeit fast 1 Stunde verarbeit- und glättbar
- Spezialbindemittel, deshalb sind keine weiteren Zusätze notwendig
- Temperaturbeständig von -30°C bis + 80°C, deshalb geeignet für Kühlräume und Heizestriche
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-C40-F7 nach DIN EN 13813 erstellen. In Abhängigkeit von der Qualität des Estrichsandes und des Mischverhältnisses können auch Zementestriche höherer Güte erstellt werden

Verbrauch: (MV= 1:5 in Gew.-Teile): ca. 3,4 kg PCI Novoment Z1 je m² und cm Schichtdicke

Farbe: grau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



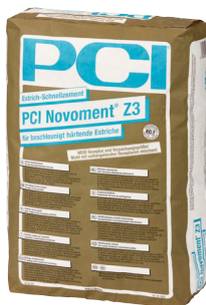
Art.Nr.

783615

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bindemittel

Schnellzement



PCI Novoment® Z3

Estrich-Schnellzement für beschleunigt härtende Estriche.

Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung von Verbundestrichen und Estrichen auf Trenn- oder Dämmschicht (auch Heizestriche)
- Für innen und außen, auch zur direkten Nutzung
- Für dauernassbelastete Bereiche
- Für frühzeitig belegreife Estriche

Produkteigenschaften:

- Belegbar mit Fliesen nach ca. 3 Tagen, begehbar nach ca. 1 Tag
- Lange Verarbeitungszeit, ca. 1 Stunde verarbeit- und glättbar
- Sehr emissionsarm, GEV EMICODE EC1 Plus R
- Geeignet für Pumpenförderung
- Temperaturbeständig von -30°C bis +80°C, deshalb geeignet für Dauernassbereiche
- Estrichklassifizierung: Beim Einbau nach Verarbeitungsanleitung lassen sich Zementestriche der Güte CT-40-F7 nach DIN EN 13 813 erstellen
- Hohe Frühfestigkeit

Verbrauch (MV = 1:4 in Gew.-Teile): ca. 4,0 kg PCI Nonoment Z3 je m² und cm Schichtdicke

Verbrauch (MV = 1:5 in Gew.-Teile): ca. 3,4 kg PCI Nonoment Z3 je m² und cm Schichtdicke

VP-EH: 20 kg

Sack/Palette: 48

Art.Nr.

1654702

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Thermotec® Nanoestrich Basic

Nanoestrich® Basic ist ein Vollbindemittel zur Herstellung eines früh nutzbaren, verformungs- und spannungsarmen Schnellestriches. Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser und Sand angemischt und muss innerhalb von 45 Minuten verarbeitet werden.

Anwendungen:

- Schwimmender Estrich auf Dämmung
- Gleitender Estrich auf Trennlage
- Verbundestrich mit Haftbrücke
- Besonders für Fußbodenheizung geeignet
- Aufgrund seiner hohen Dichte keine Luftporen
- Für dünn-schichtige Estriche ab 30 mm, Erstprüfung erforderlich

VP-EH: 20 kg/SA

Sack/Palette: 48

Art.Nr.

1611314

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bindemittel

Schnellzement

Thermotec® Nanoestrich Premium Duo

- Nanoestrich® Duo besteht aus einem Vollbindemittel und einem Estrichsand nach DIN 1045–2 zur Herstellung eines früh nutzbaren, verformungs- und spannungsarmen Schnellestriches.
- Nanoestrich Duo verhilft Ihnen zu einem gleichbleibendem Qualitätsergebnis, der Ihren höchsten Ansprüchen zu jeder Zeit gerecht wird.
- Genaues, bereits vorgegebenes Mischverhältnis
- Es wird ein optimaler W/B-Wert erreicht
- Der Füllgrad der Estrichpumpe ist genau abgestimmt
- Eine saubere Baustelle (keine Sandhaufen erforderlich)!
- Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt und muss innerhalb von 45 Minuten verarbeitet werden.



Anwendungen:

- Schwimmender Estrich auf Dämmung
- Gleitender Estrich auf Trennlage
- Verbundestrich mit Haftbrücke
- Besonders für Fußbodenheizung geeignet
- Aufgrund seiner hohen Dichte keine Luftporen
- Für dünnsschichtige Estriche ab 30 mm, Erstprüfung erforderlich

Sack/Palette: 48

Art.Nr.

1611315

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Rapid-Floor Exospeed 2000

Estrich-Schnellzement für sehr schwundarme, schnell belegbare Zementestriche.
Mit nur einem Produkt kann durch eine unterschiedliche Dosierung, ohne Zusatz weiterer Additive, die Belegereife gesteuert werden.

Anwendungsbereiche:

Rapid-Floor Exospeed 2000 wird zur Erstellung von Schnellzementestrichen eingesetzt.
Er ist sehr schwundarm und praktisch verformungsfrei.
Er wird zur Herstellung von Schnellzementestrichen auf Dämmung oder Trennlage, Heizestrich, Verbundestrich, Altbausanierung, Balkonsanierung, Schnellreparaturen, Estrichen im Gewerbebau sowie Nassräumen eingesetzt.
Er ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften:

Zementestriche mit RAPID-FLOOR Exospeed 2000 können:

- schon nach 6-8 Stunden gegangen werden
- nach 24 Stunden mit Fliesen belegt werden
- nach 3 Tagen mit allen anderen Bodenbelägen belegt werden

Mischungsverhältnis:

2,5 Sack (50 kg, 8 - 10 Tage) oder 3 Sack (60 kg, 1 - 3 Tage) Rapid-Floor Exospeed 2000
300 kg Sand nach EN 13139 der Körnung 0-8 mm

VP-EH: 20 kg

Sack/Palette: 48

Art.Nr.

1774453

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bindemittel

Schnellzement



Weber Floor 4080 DuoRapid

Sehr schwind- und spannungsarmer Schnellzementbinder für baustellengemischte Estriche. Weber Floor 4080 ist ein werksmäßig hergestellter, hydraulisch, schnell abbindender Estrichzement.

Anwendungsbereiche:

- im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- für Renovierung und Neubau
- für Fußbodenheizung im Wohnungsbau

Produkteigenschaften:

- schnell belegreif
- Begehbarkeit: < 4 Std.
- leichte Belastung: > 24 Std.
- für Innen- und Außenbereiche
- sehr wirtschaftlich
- besonders formstabil, schwind- und spannungsarm
- schnell aufheizbar
- wasserfest

Verbrauch / Ergiebigkeit:

pro cm Schichtdicke bei MV 1:4 : ca. 4,0 kg/m²

pro cm Schichtdicke bei MV 1:6 : ca. 3,0 kg/m²

VP-EH: 25 kg

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1774217

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bindemittel Anhydritbinder

Lanxess Anhydritbinder CAB 30

Lanxess Anhydritbinder (Calciumsulfatbinder CAB 30) ist ein genormtes Bindemittel zur Herstellung von Calciumsulfat-Fließestrichen und Calciumsulfatestrichen nach DIN 18560.

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 48

Art.Nr.

1683803



Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Wico Anhydritbinder AB 20 SYN

Der WICO AB 20 SYN ist ein nichthydraulisches Bindemittel mit werksseitig zugemischtem Anreger zur Herstellung von Qualitätsestrichen der Klasse AE 20 und AE 30.

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

238734



Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Rapid-Floor Calciumsulfatbinder CAB 30

Calciumsulfatbinder zur Erstellung von konventionellen Calciumsulfatestrichen.

Anwendungsbereiche:

Der Rapid-floor Calciumsulfatbinder CAB30 ist für den Einsatz bei schwimmenden Estrichen, Verbundestrichen, Heizestrichen und Schnellestrichen (unter Verwendung von RAPID-FLOOR Compound AE) geeignet.

Produkteigenschaften:

Der Rapid-Floor Calciumsulfatbinder CAB30 ist ein auf synthetischem Anhydrit basierendes Bindemittel zur Erstellung von Estrichen im Innenbereich.

Er ist sowohl schwind- als auch quellarm und somit für Heizestriche bestens geeignet. Außerdem zeichnet er sich durch fast spannungsfreies Abbinden und Erhärten aus, so dass eine Bewehrung durch Fasern nicht erforderlich ist.

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1774455



Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bindemittel

Estrich Sack- und Siloware

Zementestriche

Formel-Pro Estrich 0 - 4 mm

Estrichmörtel für Estrichflächen mit normaler Beanspruchung in Wohnungen, Kellern und Garagen. U.a. geeignet als Heiz-, Verbund- und schwimmender Estrich sowie als Estrich auf Trennschicht.
Zur Erstellung kleinerer Fundamente (z.B. Waschmaschine) oder zum Einbetonieren von Zaunpfählen oder Rand- und Bordsteinen im Gartenbereich geeignet. Innen, außen und im Nassbereich einsetzbar.

Produkteigenschaften:

Gut zu verarbeitender, verdichtungswilliger, mineralischer Estrichmörtel. Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig.
Estrich nach DIN EN 13813 und DIN 18560 für die manuelle und maschinelle Verarbeitung. Werk trockenmörtel nach DIN 18557.

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m² /mm Auftragsdicke

Brandverhalten: Klasse A1 (EN 13501-1)

Ergiebigkeit: ca. 15 l/Sack = 500 l/t

Lagerung: Möglichst in geschlossenen Gebinden, trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten.

VP-EH: 30 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1422073

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Formel-Pro Beton/Estrich 0 - 8 mm

Feinbeton für Fundamente, Sauberkeitsschichten, statische relevante Stürze und Pfeiler, zum Einbetonieren von Zaunpfählen, Verlegen von Beton- und Natursteinpflaster und Setzen von Rand- und Bordsteinen sowie zum Verlegen von Treppen, Stufen und Gehwegplatten.

Estrichmörtel für Estrichflächen mit normaler Beanspruchung in Wohnungen, Kellern und Garagen. U. a. geeignet als Heiz-, Verbund- und schwimmender Estrich sowie als Estrich auf Trennschicht.
Innen, außen und im Nassbereich einsetzbar.

Produkteigenschaften:

Mineralischer, kellengerechter Estrichmörtel oder Feinbeton. Nach Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, stoß- und kratzfest. Idealer Untergrund für nachfolgende Belagsarbeiten.
Trockenbeton nach DAfStb Trockenbeton-Richtlinie, DIN EN 206-1 sowie Estrich nach DIN EN 13813 und DIN 18560 für die manuelle und maschinelle Verarbeitung. Werk trockenmörtel nach DIN 18557.

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m² /mm Auftragsdicke

Brandverhalten: Klasse A1 (EN 13501-1)

Ergiebigkeit: ca. 15 l/Sack = 500 l/t

Lagerung: Möglichst in geschlossenen Gebinden, trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten

VP-EH: 30 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1422076

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Estrich Sack- und Siloware

Schnellestriche



Formel-Pro Schnelllestrich Basic

Der Schnelllestrich Basic von Formel-Pro eignet sich sowohl für innen als auch für außen. Er ist ein schnell trocknender, feuchtigkeitsunempfindlicher Fertigmörtel.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen, auch zur direkten Nutzung geeignet
- Für dauermassbelastete Bereiche
- Für beschleunigt härtende Verbundestriche und Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht
- Für Heizestriche geeignet
- Als Reparaturmörtel für Betonböden und Zementestriche
- Für Schichtdicken von 20 bis 80 mm

Produkteigenschaften:

- Belegbar mit Fliesen nach ca. 3 Tagen, begehbar nach ca. 1 Tag
- Fertigmörtel, daher kein Abmischen mit Sand an der Baustelle nötig
- Lange Verarbeitungszeit, trotz kurzer Aushärtezeit ca. 1 Stunde verarbeit- und glättbar
- Geeignet für Pumpenförderung, auch bei höheren Temperaturen
- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 80 °C, deshalb geeignet für Balkone, Terrassen, Garagen, Industriebeläge mit Heißdampfreinigung
- Feuchtigkeitsunempfindlich, deshalb geeignet für Dauernassbereiche
- Begrenzte Durchbiegung (Eignungsprüfung nach 6.2 DIN 18560-2), dadurch Reduzierung der Schichtdicken auf 30 mm bei Estrichen auf Dämmschicht nach Tabelle 1 (lotrechte Nutzlast $\leq 2 \text{ kN/m}^2$) oder Tabelle 2 (lotrechte Nutzlast, Flächenlast $\leq 3 \text{ kN/m}^2$), bzw. auf 30 mm Rohrüberdeckung bei Heizestrichen möglich

Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro cm Schichtdicke

Farbe: grau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1581542

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Formel-Pro Schnelllestrich Speed

Der Schnelllestrich Speed von Formel-Pro eignet sich sowohl für innen als auch für außen. Er ist ein besonders schnell trocknender, feuchtigkeitsunempfindlicher Fertigmörtel.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Auch zur direkten Nutzung geeignet
- Für dauermassbelastete Bereiche
- Für schnell härtende Verbundestriche sowie für Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht
- Für Heizestriche geeignet
- Als Reparaturmörtel für Schnellreparaturen an Industrieböden
- Für Schichtdicken von 20 bis 80 mm

Produkteigenschaften:

- Belegbar mit Fliesen nach ca. 1 Tag, begehbar bereits nach ca. 3 Stunden
- Fertigmörtel, daher kein Abmischen mit Sand an der Baustelle nötig
- Lange Verarbeitungszeit, trotz kurzer Aushärtezeit fast 1 Stunde verarbeit- und glättbar
- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 80 °C, deshalb geeignet für Balkone, Terrassen, Garagen, Industriebeläge mit Heißdampfreinigung
- Feuchtigkeitsunempfindlich, deshalb geeignet für Dauernassbereiche
- Begrenzte Durchbiegung (Eignungsprüfung nach 6.2 DIN 18560-2), dadurch Reduzierung der Schichtdicken auf 30 mm bei Estrichen auf Dämmschicht nach Tabelle 1 (lotrechte Nutzlast $\leq 2 \text{ kN/m}^2$) oder Tabelle 2 (lotrechte Nutzlast, Flächenlast $\leq 3 \text{ kN/m}^2$), bzw. auf 30 mm Rohrüberdeckung bei Heizestrichen möglich

Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro cm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1578061

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Estrich Sack- und Siloware

Schnellestriche

Schnellestrichmörtel Uzin SC 966

Vorgemischter Schnellestrichmörtel mit sehr früher Belegreife im Innen- und Außenbereich. Schnellabbindender Werk trockenmörtel zum Herstellen von Schnellzementestrichen im Verbund, auf Trennschicht oder auf Dämmschicht. Zum Erstellen von Ausgleich- oder Gefälleestrichen, die nach ca. 3 Stunden begangen werden können. Hierdurch ist ein schneller Baufortschritt ohne wesentliche Unterbrechungen möglich. Einsetzbar im Innen-, Außen- und Nassbereich.

Anwendungsbereiche:

- Verbundestriche
- Estriche auf Trennschicht
- Estriche auf Trittschall- oder Wärmedämmung
- Estriche mit Fußbodenheizung
- Feuchträume und Dauernassbereiche
- Wohnungs- und Industriebereiche
- Sanierungs- und Renovierungsbereiche

Verbrauch: ca. 20 kg/m² pro cm Dicke

VP-EH: 30 kg/SA

Sack/Palette: 36



Art.Nr.

1654167

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Rapid-Floor Ready 4000

RAPID-FLOOR Ready 4000 ist der schnell trocknende Zementestrich nach DIN 18560, der gleich als Fertigmischung geliefert wird. RAPID-FLOOR Ready 4000 basiert auf unserem Schnellestrich Exospeed 2000 und ist immer dann erste Wahl, wenn auf die Schnelle kleinere Flächen bearbeitet werden sollen oder die Baustellenverhältnisse eine besondere Logistik erfordern. Zudem ist er sehr schwund- und spannungsarm.

Anwendungsbereiche:

RAPID-FLOOR Ready 4000 ist eine Fertigmischung und eignet sich besonders für kleine Flächen in der Sanierung, aber auch zur Herstellung von Zementestrichen bei Fußbodenheizung, Verbundestrich, Altbausanierung, Balkonsanierung, Schnellreparaturen sowie Nassräumen. Sie ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften:

Zementestriche mit Rapid-Floor Ready 4000 können:

- nach 6-8 Stunden begangen werden
- nach 24 Stunden mit Fliesen belegt werden
- nach 3 Tagen mit allen anderen Bodenbelägen belegt werden

Materialverbrauch:

ca. 18-20 kg pro cm Schichtstärke/m²

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1774454

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Estrich Sack- und Siloware

Schnellestriche



Weber Floor 4060

Schnell belegbarer Zementestrich CT-C40-F7 für den Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau

Anwendungsbereiche:

- im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- für Renovierung und Neubau
- für Innen- und Außenbereich

Produkteigenschaften:

- zementgebunden
- schnell belegreif
- leichte Belastung: > 24 Std
- volle Belastung: > 3 Tage
- frostbeständig
- Körnung 0 - 4 mm

Verbrauch / Ergiebigkeit:

pro cm Schichtdicke: ca. 19,0 kg/m²

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1175001

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Estrich Sack- und Siloware

Anhydrit–Fließestriche

Knauf Fließestrich FE Eco

Wärmepumpenestrich CAF-C25-F5 nach DIN EN 13813

FE Eco wird im Innenbereich auf Fußbodenheizsystemen im Niedertemperaturbereich eingesetzt, die keine hohen Vorlauftemperaturen erzeugen können (z. B. bei Einsatz von Wärmepumpen).

Ideal für den energiesparenden Wohnungs- und Fertighausbau.

Eigenschaften:

- Kurze Trocknungszeit als Heizestrich
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Verlegeleistung
- Selbstnivellierend
- Sehr schwind- und spannungsarm
- Frühe Belastbarkeit
- Keine Sinterschicht
- Ebene Oberfläche
- Fugenarme Flächen
- Kontrollierte, gleichmäßig gute Qualität

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm

VP-EH: lose im Silo



Art.Nr.
1555309

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Knauf Fließestrich FE 25 A tempo

Schnell abbindender Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C30-F6 nach EN 13813

FE 25 A tempo ist durch seine schnelle Belegreife der ideale Estrich für Terminbaustellen und für Böden, an die höhere Festigkeitsanforderungen gestellt werden, z. B. für Schulen und Gewerbe.

Eigenschaften:

- Ideal für Fußbodenheizung, kurze Trocknungszeit
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Flexible Oberflächengestaltung
- Hohe Verlegeleistung
- Selbstnivellierend
- Sehr schwind- und spannungsarm
- Sehr frühe Belastbarkeit
- Keine Sinterschicht
- Ebene und fugenarme Flächen
- Kontrollierte, gleichmäßig gute Qualität

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm



Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
40 kg Sack	30	372914
lose im Silo		282954

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Estrich Sack- und Siloware

Anhydrit-Fließestriche



Knauf Fließestrich FE 50 Largo

Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C25-F5 nach EN 13813

FE 50 Largo ist der ideale Estrich für Einfamilienhäuser, Reihenhäuser, mehrgeschossige Wohn- und Bürobauten im Innenbereich.

Eigenschaften:

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Flexible Oberflächengestaltung
- Hohe Verlegeleistung
- Selbstnivellierend
- Sehr schwind- und spannungsarm
- Frühe Belastbarkeit
- Keine Sinterschicht
- Ebene Oberfläche
- Fugenarme Flächen
- Kontrollierte, gleichmäßig gute Qualität

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
40 kg Sack	30	187310
lose im Silo		652114

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Knauf Fließestrich FE 80 Allegro

Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C30-F6 nach EN 13813

FE 80 Allegro ist der ideale Estrich für Fußbodenheizung und für Hohlböden im Innenbereich. Durch seine hohe Druck- und Biegezugfestigkeit besonders geeignet für den Objektbau.

Eigenschaften:

- Sehr hohe Wärmeleitfähigkeit
- Flexible Oberflächengestaltung
- Hohe Verlegeleistung
- Selbstnivellierend
- Sehr schwind- und spannungsarm
- Frühe Belastbarkeit
- Keine Sinterschicht
- Ebene Oberfläche
- Fugenarme Flächen
- Kontrollierte, gleichmäßig gute Qualität

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
40 kg Sack	30	164003
lose im Silo		1455422

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

STARTKLAR FÜR JEDEN RAUM

mit Fließestrich von Knauf



Gratis-Know-how für Bodenprofis!

Jetzt abonnieren:
www.knauf.de/bodenkompetenz

Voller Schub voraus!

Mit den sechs Knauf Fließestrichen sind Sie als Bodenprofi startklar für jede Herausforderung. In Alt- und Neubau. In Feuchträumen. Auf Fußbodenheizung. Starten Sie jetzt mit Top-Qualität, intelligenter Baustellen-Logistik und unserer Erfahrung aus über 30 Jahren!

Sind Sie bereit? www.knauf.de/startklar

The Knauf logo in blue, slanted font.

Estrich Sack- und Siloware

Anhydrit–Fließestriche



Hasit 460 Calcium-Sulfat-Fließestrich

Nahezu selbstnivellierender Calcium-Sulfat-Fließestrich bzw. Anhydrit-Fließestrich CAF-C25/F5 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich, Heizestrich und für Hohlraumbodensysteme im Innenbereich.

Eigenschaften:

- Gutes Fließverhalten, hohe Verlegeleistung
- Fast fugenlose, planebene Fläche
- Geringes Schwindmaß
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Biegezugfestigkeit
- Mineralisch

Verbrauch: ca. 18,0 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	429968
lose im Silo		862145

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Hasit 463 Calcium-Sulfat-Fließestrich hochfest

Hochfester, nahezu selbstnivellierender Calcium-Sulfat-Fließestrich bzw. Anhydrit-Fließestrich CAF-C35/F7 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als Estrich auf Trennlage, schwimmender Estrich, Heizestrich und für Hohlraumbodensysteme im Innenbereich.

Eigenschaften:

- Gutes Fließverhalten, hohe Verlegeleistung
- Fast fugenlose, planebene Fläche
- Geringes Schwindmaß
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Biegezugfestigkeit
- Mineralisch

Verbrauch: ca. 18,0 kg/m²/cm

VP-EH: lose im Silo

Art.Nr.

862146

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Maxit plan 490 Calciumsulfat-Fließestrich

Calciumsulfat-Fließestrich CAF-C25-F5 nach DIN 18560

Im Wohnungsbau und für Büroflächen als Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und auf Fußbodenheizung.

Eigenschaften:

- spannungsarm
- schwindarm
- große Feldgrößen möglich
- baubiologisch unbedenklich
- nahezu selbstnivellierend
- für Fußbodenheizung geeignet

Verbrauch: ca. 18,0 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	1451778
lose im Silo		857587

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Estrich Sack- und Siloware

Zement–Fließestriche

Hasit 465 Zement-Sulfat-Fließestrich

Nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließestrich CA/CT-C25/F5 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich. Deutlich früher belegereif als Anhydrit-Fließestrich (bei gleichen Bedingungen).

Eigenschaften:

- Gutes Fließverhalten, hohe Verlegeleistung
- Fast fugenlose, planebene Fläche
- Bei gleichen Bedingungen ca. 10 Tage früher belegbar als ein Calcium-Sulfat-Fließestrich
- Geringes Schwindmaß
- Mineralisch

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	798477
lose im Silo		822789

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Hasit 466 Zement-Sulfat-Fließestrich hochfest

hochfester, nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließestrich CA/CT-C35/F7 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich. Deutlich früher belegereif als Anhydrit-Fließestrich (bei gleichen Bedingungen).

Eigenschaften:

- Gutes Fließverhalten, hohe Verlegeleistung
- Fast fugenlose, planebene Fläche
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Biegezugfestigkeit
- Bei gleichen Bedingungen ca 10 Tage früher belegbar als ein Calcium-Sulfat-Fließestrich
- Geringes Schwindmaß
- Mineralisch

Verbrauch: Ca. 19 kg/m² /cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	1735215
lose im Silo		862147

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Hasit 468 Rapid Zement-Sulfat-Fließestrich schnell

Schneller, nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließestrich CA/CT-C25/F5 nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Als Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich. Schnell austrocknend und daher kann nach ca. 14 Tagen die erste CM-Messung erfolgen (bei Verwendung als Heizestrich und bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit).

Eigenschaften:

- Niedrigenergieestrich: Optimale Umschließung der Heizrohre, schnelles Aufheizen, schnelle Trocknung
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Biegezugfestigkeit
- Gutes Fließverhalten, hohe Verlegeleistung
- Fast fugenlose, planebene Fläche
- Geringes Schwindmaß
- Mineralisch

Verbrauch: ca 19 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	1455852
lose im Silo		1735216

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Estrich Sack- und Siloware

Zement-Fließestriche



Maxit plan 440 Zement-Fließestrich

Zement-Fließestrich CT-C25-F5 nach DIN 18560 und EN 13813

Als Estrich auf Trennlage, auf Dämmung und für Fußbodenheizung im Innenbereich.

Eigenschaften:

- faserverstärkt
- einfache Verarbeitung
- für Innen

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm

Körnung: 0 – 6 mm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	1451773
lose im Silo		148808

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Maxit floor 4442 turbo Zement-Fließestrich, schnelltrocknend

Zement-Fließestrich CT-C30-F5 nach DIN 18560 und EN 13813

Als schneller Estrich im Wohnungsbau und für Büroflächen auf Trennlage, auf Dämmschicht, auf Hohlraumboden und als Heizestrich. Nur für innen.

Eigenschaften:

- wirtschaftlichste Alternative zu herkömmlichen Schnellestrichen
- Belegreif nach ca. 10 - 14 Tagen
- kein sofortiger Belegezwang
- schnelltrocknend ohne Bautrockner
- spannungs- und schwindarm
- Feldgrößen bis 100 m²
- hohe Verlegeleistung
- frühe Nutzung durch schnelle Belegreife
- keine zusätzliche Baufeuchte
- als Heizestrich geeignet
- kein Nachfeuchten

Verbrauch: ca. 19,0 kg/m²/cm

Ausführung	Sack/Palette	Art.Nr.
30 kg Sack	42	1534552
lose im Silo		1541835

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

HASIT Schaummörtel

Sicher, leicht und rationell - der perfekte Unterbodenausgleich



Mit dem **HASIT Schaummörtel** wurde ein mineralischer, nicht brennbarer Mörtel entwickelt, der perfekt ausgleicht und zuverlässig schützt.

Zum normgerechten (gemäß DIN 18560-2) Ausgleich bei Höhendifferenzen, -absätzen und Hohlräumen. Spezielles pumpfähiges Produkt für Alt- und Neubau, zur vollständigen Verfüllung der Installationsebene unter Estrichen, mit wärmedämmender Wirkung. Baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim.

Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Beste Verfülleigenschaften beim Ausgleich der Installationsebene unter Estrichen
- Gut wärmedämmend
- Hohe Verlegeleistung
- Fließ- und pumpfähig
- Keine Verdichtung notwendig
- Mineralisch
- Baubiologisch geprüft und empfohlen (IBR)



Leichtbeton

Leichtbeton



Hasit Schaummörtel Unterbodenausgleich

Zum normgerechten (gemäß DIN 18560-2) Ausgleich bei Höhendifferenzen, -absätzen und Hohlräumen. Spezielles pumpfähiges Produkt für Alt- und Neubau, zur vollständigen Verfüllung der Installationsebene unter Estrichen, mit wärmedämmender Wirkung. Baubiologisch geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim.

Eigenschaften:

- Geringes Gewicht
- Beste Verfülleigenschaften beim Ausgleich der Installationsebene unter Estrichen
- Gut wärmedämmend
- Hohe Verlegeleistung
- Fließ- und pumpfähig
- Keine Verdichtung notwendig
- Flexible Bedarfsmengenermittlung gegenüber Nassmörtel
- Mineralisch
- Baubiologisch geprüft und empfohlen (IBR)

Verbrauch: ca. 300 kg/m³

Ausführung: lose im Silo

Art.Nr.

1541774

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



UZIN SC 914 Turbo

Schneller Leichtausgleichsmörtel zur Herstellung hoch wärmedämmender zementärer Verlegeuntergründe. In Verbindung mit UZIN RR 201 und UZIN NC 195 als Deckschicht entsteht ein tragfähiger Verlegeuntergrund mit hoher Wärmedämmung und früher Belegreife für alle Schichtdickenbereiche.

Geeignet für:

- Leichtausgleichsschicht im Verbund
- Leichtausgleichsschicht auf Trennlage
- als UZIN Systemkomponente für Schnellbau und Renovierung
- als UZIN Turbolight-System für Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich mit sämtlichen Oberbelägen

Geeignet auf:

- Betondecken
- Holzbalkendecken bzw. Holzdielenböden

Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² pro cm Dicke

VP-EH: 21 kg

Sack/Palette: 15

Art.Nr.

1654165

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Goidinger Tirofon Promix

Mineralisch gebundene, im Verguss hergestellte und daher fugenlose Unterbodendämmung mit Recycling-Polystyrol (Styropor) als Leichtzuschlag.

Das Einbringen von TIROFON® PROMIX gewährleistet einen ebenflächigen Untergrund zur Aufnahme eines gleichmäßig dicken und daher spannungsfreien Estrichs.

- ideal für Bauprofis
- besonders gute Wärmedämmung, sowie schalldämmend
- kurze Trocknungszeit
- das aufwändige Zuschneiden von Dämmplatten entfällt

VP-EH: 115 l/SA

Sack/Palette: 30

Art.Nr.

1339463

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Leichtbeton

Leichtbeton

Thermobound® 160 Sackware

Veredeltes EPS-Granulat zur Herstellung von Thermobound-Leichtbeton / HBCD-frei
 TB ist bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt Berlin als Wärmedämmstoff: Z-23.11-2060
 Brandverhalten der TB-Sackware: Euroklasse E

Produkteigenschaften:

- wärmedämmend
- schalldämmend
- frostbeständig

Anwendungsbereiche:

- Ausgleich und Dämmung für Installationen, Unebenheiten, Gewölbe, Gefälle und Holzbalkendecken
- Schwimmbad hinterfüllung
- Terrassenunterbau

Mischungsverhältnis:

200 l TB-Sackware + 25 kg Zement + ca. 9-11 l Wasser

VP-EH: 200 l/SA



Art.Nr.
1774509

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Thermotec® BEPS-WD 130R Ausgleichsschüttung

Thermotec® BEPS-WD 130R ist eine pumpbare Wärmedämmung mit trittschalldämmenden Eigenschaften, hergestellt aus recycelten EPS-Kugeln und einem rein mineralischen Bindemittel. Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt und muss innerhalb von 60 Minuten verarbeitet werden.

Anwendung:

- Fußbodendämmung unter Lastverteilerplatten (Estrich)
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- Flachdachdämmung (Gefälleausbildung vor Ort möglich)

Mind. Einbaudicke: 20 mm

Empfohlene Einbaudicke: 40 mm

Wasserbeigabe je m³: 50 Liter

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 70 kPa

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 35 kPa

Typ: WLG 050

Wärmeleitfähigkeit: 0,055 W/m·K

Ausführung	VP-EH	Sack/Palette	Art.Nr.
im Sack	200 l/SA	16	1611313
lose			261883



Thermotec® BEPS-WD 170R Ausgleichsschüttung

Thermotec® BEPS-WD 170R ist eine pumpbare Wärmedämmung, hergestellt aus recycelten EPS-Kugeln und einem rein mineralischen Bindemittel. Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt und muss innerhalb von 60 Minuten verarbeitet werden.

Anwendung:

- Fußbodendämmung unter Lastverteilerplatten (Estrich) auch Fertigteil trockenestrich
- Dämmung unter hochbelasteten Böden
- Flachdachdämmung (Gefälleausbildung vor Ort möglich)

Mind. Einbaudicke: 20 mm

Empfohlene Einbaudicke: 40 mm

Wasserbeigabe je m³: 55 Liter

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 120 kPa

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 80 kPa

Ausführung: lose

Art.Nr.
1611020



Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Leichtbeton

Leichtbeton



Thermotec® BEPS-WD 70N Ausgleichsschüttung

Thermotec® BEPS-WD 70N ist eine pumpbare Wärmedämmung, mit trittschalldämmenden Eigenschaften, hergestellt aus neuen EPS-Kugeln und einem rein mineralischen Bindemittel. Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt und muss innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden.

Anwendung:

- Fußbodendämmung unter Lastverteilerplatten (Estrich)
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- Flachdachdämmung (Gefälleausbildung vor Ort möglich)

Mind. Einbaudicke: 40 mm

Empfohlene Einbaudicke: ab 70 mm

Wasserbeigabe je m³: 25 Liter

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 70 kPa

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 35 kPa

Ausführung: lose

Art.Nr.

1611021

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Thermotec® BEPS-WD 90N Ausgleichsschüttung

Thermotec® BEPS-WD 90N ist eine pumpbare Wärmedämmung, mit trittschalldämmenden Eigenschaften, hergestellt aus neuen EPS-Kugeln und einem rein mineralischen Bindemittel. Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt und muss innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden.

Anwendung:

- Fußbodendämmung unter Lastverteilerplatten (Estrich) auch Fertigteil trockenestrich
- Dämmung unter hochbelasteten Böden
- Flachdachdämmung (Gefälleausbildung vor Ort möglich)

Mind. Einbaudicke: 20 mm

Empfohlene Einbaudicke: ≥ 40 mm

Wasserbeigabe je m³: 30 Liter

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 100 kPa

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 60 kPa

Ausführung: lose

Art.Nr.

1611312

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Thermotec® BEPS-WD 100R Ausgleichsschüttung

Thermotec® BEPS-WD 90N ist eine pumpbare Wärmedämmung, mit trittschalldämmenden Eigenschaften, hergestellt aus recycelten EPS-Kugeln und einem rein mineralischen Bindemittel. Das Produkt wird auf der Baustelle mit Wasser angemischt und muss innerhalb von 60 Minuten verarbeitet werden.

Anwendung:

- Fußbodendämmung unter Lastverteilerplatten (Estrich)
- Dämmung der obersten Geschossdecke
- nicht geeignet für Trockenestrich und Gußasphalt

Mind. Einbaudicke: 30 mm

Empfohlene Einbaudicke: ≥ 70 mm

Wasserbeigabe je m³: 45 Liter

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 50 kPa

Druckspannung bei 2% Stauchung: ≥ 25 kPa

Ausführung: lose

Art.Nr.

1730433

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Schüttisolierung

Trockenschüttung

Formel-Pro Dämmschüttung HD

Die Dämmschüttung zur Hohlraumdämmung

Die Formel-Pro Dämmschüttung HD besteht aus Perlite, dem leichten widerstandsfähigen, umweltgerechten und vielfältig nutzbaren Granulat mit seinen hervorragenden Dämmeigenschaften. Das natürliche Material verhält sich chemisch neutral und ist baubiologisch absolut einwandfrei.

Formel-Pro Dämmschüttung HD wird einfach lose und trocken in die Balkenfelder geschüttet und über die Balken abgezogen.

Körnung: $d = 0 - 6 \text{ mm}$

Schüttdichte: $\rho_S \text{ ca. } 90 \text{ kg/m}^3$

Spezifische Wärmekapazität: $C = 1.000 \text{ J (kgK)}$

Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 3$

Baustoffklasse: A1 nach DIN 4102

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z – 23.11 – 1288

Temperaturbeständigkeit: bis $+ 800^\circ \text{ C}$

Schmelzpunkt: ca. 1.400° C

Vorteile:

- Lückenlose Wärmedämmung
- unabhängig vom Balkenabstand
- kein Zuschnitt – kein Verschnitt
- verarbeiterfreundlich
- nicht brennbar
- unbegrenzt haltbar
- ungeziefersicher

Anwendung:

Formel-Pro Dämmschüttung HD wird aus dem 100-Liter-Sackgebilde in vorbereitete Hohlräume zwischen Lagerhölzer oder Deckenbalken eingefüllt. Auch das Fördern mit geeigneter Maschinenteknik ist möglich.

Verbrauch:

Für eine Dämmschicht von 1 m^2 Fläche werden bei 1 cm Dicke ca. 10 l benötigt

Inhalt: 100 l



Art.Nr.

1423144

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Schüttisolierung

Trockenschüttung



Formel-Pro Dämmschüttung SD

Die nichtbrennbare Formel-Pro Dämmschüttung SD zeichnet sich durch hohe Kornfestigkeit aus und ist einfach zu verarbeiten. Das vielseitig nutzbare Granulat ist sicher vor Verrottung und chemisch neutral. Es verzahnt sich zu einer nachverdichtungsfreien, stabilen und tragfähigen Ausgleichsschicht.

- Einfacher Höhenausgleich: Mit Formel-Pro Dämmschüttung SD ist jeder schräge oder unebene Boden leicht anzugleichen. Auch auf dem Boden verlaufende Rohre „verschwinden“ einfach in der Schüttung.
- Erstklassiger Brandschutz: Formel-Pro Dämmschüttung SD entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN 4102 und eignet sich zum Aufbau von Fußbodenkonstruktionen mit Brandschutzanforderungen.
- Hohe Belastbarkeit: Formel-Pro Dämmschüttung SD bildet einen fugenlosen, tragfähigen und hoch belastbaren Untergrund
- Schalldämmung inklusive: Die Formel-Pro Dämmschüttung SD sorgt für eine deutliche Schalldämmung: Erstens kann ein entkoppelter Fußbodenaufbau und damit ein hocheffizienter Trittschallschutz erreicht werden, zweitens erhöht sich durch das Schüttgewicht von ca. 600 kg/m³ auch der Luftschallschutz.
- Vielseitig einsetzbar: Die Formel-Pro Dämmschüttung SD eignet sich für das Aufbringen von Trocken-, Nass- oder Gussasphaltestrich – bitte beachten Sie die entsprechenden Hersteller-Richtlinien.
- Bitte beachten: Schütthöhe immer ≥ 1 cm!

Körnung: d = 1 - 3 mm

Schüttdichte: pS ca. 600 kg/m³

Flächengewicht (eingebaut): ca. 6,3 kg/m² je 1 cm Dicke

Baustoffklasse: A1 nach DIN 4102

Verbrauch:

Für 1 m² werden bei 1 cm Schichtdicke 10,5 l Formel-Pro Dämmschüttung SD benötigt

Verarbeitung:

Formel-Pro Dämmschüttung SD einfach auf die Rohdecke oder den alten Fußboden schütten und z.B. mit den Perlite-Abziehlehren planeben abziehen – mit 5% Überhöhung aufgrund der spätere Verdichtung. Konstruktionsbedingte Abweichungen bei größeren Höhen sind zu überprüfen. Rohrleitungen, Kabel und andere Unebenheiten mit mind. 10 mm Schüttmaterial überdecken. Schüttung mit Dämmplatten abdecken und bei Schütthöhe > 60 mm mechanisch verdichten. Schüttungen bis 60 mm einfach durch vollflächiges Begehen verdichten.

Inhalt: 40 l

Art.Nr.

1423146

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Schüttisolierung

Trockenschüttung

Formel-Pro Dämmschüttung WD

Die seit Jahrzehnten bewährte Formel-Pro Dämmschüttung WD ist eine veredelte Form von Perlite, dem leichten, umweltgerechten und vielfältig nutzbaren Granulat mit seinen hervorragenden Dämmeigenschaften. Formel-Pro Dämmschüttung WD entsteht durch die Ummantelung von Perlite mit Bitumen. Diese bewirkt, dass sich Formel-Pro Dämmschüttung WD unter leichtem Flächendruck zu einer stabilen, homogenen Dämmschicht verdichten lässt.

- Einfacher Höhenausgleich: Mit Formel-Pro Dämmschüttung WD ist jeder schräge oder unebene Boden leicht wieder in die „Waage“ zu bringen. Auch auf dem Boden verlaufende Rohre „verschwinden“ einfach in der Schüttung.
- Wärmedämmung nach Maß: Formel-Pro Dämmschüttung WD kann unter Trockenestrich in großer Dicke eingebaut werden – je nach den wärmetechnischen Erfordernissen.
- Erstklassiger Brandschutz: Formel-Pro Dämmschüttung WD entspricht der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102. Es eignet sich zum Aufbau von Fußbodenkonstruktionen bis zu Feuerwiderstandsklasse F 90.
- Trittschallschutz inklusive: Die Formel-Pro Dämmschüttung WD sorgt für eine deutliche Trittschall-Dämmung: Verbesserungsmaß je nach Estrich bis zu 31 db!
- Hohe Belastbarkeit: Formel-Pro Dämmschüttung WD bildet einen fugenlosen, tragfähigen und hoch belastbaren Untergrund.
- Universelles System: Auf der abgedeckten Formel-Pro Dämmschüttung WD kann jeder geeignete Trocken- und Nassestrich verlegt werden. Bitte Hersteller-Richtlinien beachten.
- Geprüfte Qualität: Formel-Pro Dämmschüttung WD ist vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen. Zusätzlich unterliegt das Produkt einer ständigen strengen Güteüberwachung.

Körnung: $d = 0 - 6 \text{ mm}$

Schüttdichte: $\rho_s \text{ ca. } 165 \text{ kg/m}^3$

Flächengewicht (eingebaut): ca. $1,85 \text{ kg/m}^2$ je cm Schichtstärke

Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102

Druckfestigkeit (Druckspannung bei 10% Stauchung): $\geq 90 \text{ kPa}$

Zulassungs-Nr.: Z-23.11-1286

Verbrauch:

Für 1 m^2 werden bei 1 cm Dämmschichtdicke min. 11 l Formel-Pro Dämmschüttung WD benötigt

Verarbeitung:

Formel-Pro Dämmschüttung WD einfach auf die Rohdecke oder den alten Fußboden schütten und z.B. mit Abziehlehren planeben abziehen – mit 10% Überhöhung für die spätere Verdichtung. Rohrleitungen, Kabel und andere Unebenheiten mit mind. 10 mm Schüttmaterial überdecken.

Schüttung mit Dämmplatten abdecken und bei Schütthöhe $> 60 \text{ mm}$ mechanisch verdichten. Schüttungen bis 60 mm einfach durch vollflächiges Begehen verdichten.

Inhalt: 100 l



Art.Nr.

1423145

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Schüttisolierung

Trockenschüttung



Staubex® plus Trockenschüttung Perlite

Staubex® plus ist eine verarbeitungsfreundliche und sehr leichte Trockenschüttung auf Basis des bewährten Dämmstoffs Perlit. Zum Niveaueingleich bei unebenen Fußböden im Alt- und Neubau. Auf einfache Weise lassen sich Aufbauten zum Schall- und Wärmeschutz erstellen. Staubex® plus kann als tragfähige und hochbelastete Ausgleichsschüttung auf allen gängigen Rohdecken unter Nass- und Gussasphaltestrichen vollflächig in Räumen mit Rohrleitungen und/oder Elektroinstallationen gemäß DIN 18560-2 und gemäß BEB-Merkblatt 4.6 "Hinweise zur Planung und Ausführung von Fußbodenkonstruktionen bei Rohren, Leitungen und Einbauteilen auf Rohdecken, Stand Jan.2015" zum Einsatz kommen.

Ideal einsetzbar für Trittschalldämmung, Wärmebehandlung und Höhenausgleich unter Estrichen.

Besondere Vorteile:

- verarbeitungsfreundlich
- staubgebunden
- sehr temperaturbeständig
- langlebig und unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Zerfall und Schädlinge

Eigenschaften:

- Einfacher Höhenausgleich, keine Begrenzung der Einbaudicke (in max. 200mm Schichtstärken)
- Für Schütthöhen ab 10 mm
- nicht brennbar, hochtemperaturbeständig
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Verrottung und Ungeziefer
- geringes Gewicht, gute Wärmedämmung
- Für Belastungen bis 5 kN/m² mit entsprechendem Estrichaufbau nach DIN 18560-2

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 130 kPa

Inhalt: 150 l

Sack/Palette: 20

Art.Nr.

1654707

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bacht ES Perlit Estrichschüttung

Die **ES Perlit Estrichschüttung von Bacht** ist eine verarbeitungsfreundliche Trockenschüttung und für Nassestrich- und Gussasphalt-Konstruktionen im Anwendungsgebiet DEO geeignet. Das expandierte, natürlich vorkommende Silikatgestein vulkanischen Ursprungs ist unverrottbar und ungeziefer sicher.

Im eingebauten Zustand werden mit ES Perlit Estrichschüttung durch Verkrallen und Verkleben der Granulat-Körner die Anforderungen an eine Estrichschüttung in "gebundener Form" nach DIN 18560-2 erfüllt. Die Estrichschüttung ermöglicht einen problemlosen Höhenausgleich in unbegrenzten Einbaudicken, eine vorbildliche, fugenlose Wärmedämmung sowie eine gute Schalldämmung. Versorgungsleitungen lassen sich mühelos integrieren.

Schüttdichte: ca. 90 kg/m³

Verwendung: Estrich

Inhalt	Art.Nr.
100 l	637359
200 l	730691

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Schüttisolierung

Trockenschüttung

Bachl BIT Perlit Ausgleichschüttung

Bei der **BIT Perlit Ausgleichschüttung von Bachl** handelt es sich um ein expandiertes natürlich vorkommendes Silikatgestein vulkanischen Ursprungs, welches durch eine Spezialbitumenummantelung veredelt wird. Die Schüttung überzeugt mit hervorragender Trittschallreduzierung und Wärmedämmung. Verwendet wird sie zum Höhenausgleich von ausgetretenen oder schiefen Fußböden. Sie lässt sich für beliebige Einbaudicken verwenden, ist hoch belastbar und integriert problemlos Versorgungsleitungen im Fußboden.

Die hervorragenden Verzahnungs- und Verklebeeigenschaften von BACHL BIT Perlit erfüllen die Anforderungen an gebundene Schüttungen nach DIN 18560-2 und eignen sich somit auch für das Ausfüllen von Leitungsspalten beim Verlegen von Dämmstoffplatten.

Schüttdichte: ca. 165 kg/m³
Flächengewicht (eingebaut): 1,82 kg/m² je 1 cm Dicke
Materialbedarf: ca. 11 Liter je m² und cm

Verwendung: Fußboden



Art.Nr.

613017

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bachl BS Perlit Ausgleichschüttung

Wenn Sie unebene Fußböden ausgleichen möchten, ist die **BS Perlit Ausgleichschüttung von Bachl** das perfekte Produkt für Sie. Die tragfähige, universell einsetzbare Trockenschüttung hat zudem schalldämmende Eigenschaften. Luft- und Trittschall von schwimmende verlegten Fußbodenkonstruktionen werden unterstützt. Zudem sorgen die leichten, grobporigen Bestandteile der Schüttung für eine effiziente fugenlose Wärmedämmung.

Die BS Perlit Ausgleichschüttung besteht aus rein anorganischem Material und ist somit nicht verrottbar und ungeziefericher. Auf Fußböden verlaufende Versorgungsleitungen werden problemlos ohne aufwendige Zuschnitte integriert. Eine Mindesteinbauhöhe von 10 mm ist auch im Bereich der Unebenheiten einzuhalten. Ab 5 cm Einbauhöhe ist zu verdichten und beim Einbaueine 10-%ige Überhöhung zu berücksichtigen.

Nicht brennbar gemäß DIN 4102 der Baustoffklasse A1. Bei der Entsorgung bestehen keine Einschränkungen, da es sich um ein Naturprodukt handelt.

Materialbedarf: ca. 11 Liter pro m² und cm

Verwendung: Fußboden



Art.Nr.

127647

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Schüttisolierung

Trockenschüttung



Fermacell Gebundene Schüttung, 80 l

Zum Höhenausgleich von Fußböden.

Die fermacell Gebundene Schüttung ist eine ideale Programm-erweiterung der fermacell Schüttungen zum Nivea- ausgleich: Dort, wo der Einsatzbereich der fermacell Ausgleichschüttung endet, beginnt dieser für die fermacell Gebundene Schüttung. fermacell Gebundene Schüttung besteht aus recyceltem Schaumkunststoff in der Korngrö- ße 2 bis 8 mm und einem zementären Bindemittel.

Der Schaumkunststoff zeichnet sich durch sein geringes Gewicht und seine gute Wärmedämmung aus. Das ze- mentäre Bindemittel sorgt für hohe Stabilität und schließt eine Setzung der Schüttung aus. Es entsteht eine stabile Fläche, die nach ca. 6 Stunden begehbar ist.

Einsatzgebiete:

- Unter fermacell Gipsfaser Estrich-Elementen, Powerpanel TE und Powerpanel TE Bodenablauf-Systemen und vielen anderen Estrich-Systemen (auch geeignet für Nassräume)
- Für Schütthöhen ab 30 mm bis 2.000 mm (in Schichten je 500 mm)
- Auf Massiv-, Holzbalken-, Gewölbe-, Stahltrapezdecken, etc.
- Anwendungsbereich 1 bis 4 (u. a. Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, Schulen, etc.)

Eigenschaften:

- Begehbar nach ca. 6 Stunden, belegreif nach ca. 24 Stunden (bei 20 °C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit)
- Nichtbrennbar und wasserbeständig, keine Setzung
- Belastbar mit entsprechendem Estrichaufbau: Unter fermacell Estrich-Elementen bis 5,0 kN/m² (Nutzlast) / 4,0 kN (Einzellast)
- Eine Feuchteinwirkung auf den Untergrund und die angrenzenden Bauteile ausgeschlossen ist ausgeschlossen: das Anmachwasser wird vollständig für den Abbindeprozess des zementären Bindemittels benötigt.

Inhalt: 80 l

Art.Nr.

668877

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Schweissbahnen

Vedag Vedatect AL + V 60 S4

Bitumen–Dampfsperr–Schweißbahn

Vorteile:

- Gute Verschweißbarkeit
- Flächenstabil
- dampfdicht (sd-Wert ≥ 1500 m)

VP-EH: 30 Rollen / Palette

Ausführung: bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm



Art.Nr.

770217

Bauder VA 4 (V 60 S4 + AL)

Bitumen Schweißbahn als Dampfsperrbahn

- Oberseite fein bestreut
- Unterseite folienkaschiert
- dampfdicht (sd-Wert ≥ 1500 m)

VP-EH: 30 Rollen / Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm



Art.Nr.

406300

Börner Multiplex AV 4 Bitumen–Dampfsperrbahn

Bitumen Dampfsperrbahn

- Trägereinlage Aluminium und Glasvlies
- Oberseite Sand
- Unterseite PE–Folie
- dampfdicht (sd-Wert ≥ 1500 m)

VP-EH: 33 Rollen / Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm



Art.Nr.

163914

Vedag Vedatect V 60 S4 talkumiert

Bitumen–Schweißbahn für Bauwerksabdichtungen.

Vorteile:

- Gute Verschweißbarkeit
- Flächenstabil

VP-EH: 33 Rollen/Palette

Ausführung: bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm



Art.Nr.

770235

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Schweissbahnen



Bauder V 60 S 4 talkumiert

Bitumen Schweißbahn als Zwischenlage.

- Oberseite fein bestreut
- Unterseite folienkaschiert

VP-EH: 30 Rollen/Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm

Art.Nr.

406299



Börner Monoplex V 60 S4

Bitumen-Schweißbahn mit Glasvlies als zusätzliche Lage der Dachabdichtung sowie für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und Wasser.

MONOPLEX V 60 S4 kann als zusätzliche Abdichtungslage bei mehrlagigen Flachdachaufbauten in Kombination mit Bitumen- und Polymerbitumen-Bahnen eingesetzt werden. Weiterhin wird sie in der Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser gem. DIN 18195 T 4 verwendet.

VP-EH: 33 Rollen / Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm

Art.Nr.

163913



Vedag Vedatect G 200 S4 talkumiert

Bitumen-Schweißbahn für Bauwerksabdichtungen.

Vorteile:

- Flächenstabil und nagelauseißfest

VP-EH: 30 Rollen/Palette

Ausführung: bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm

Art.Nr.

423132



Bauder G 4 (G 200 S 4)

Bitumenschweißbahn mit einer hochreißfesten Trägereinlage

- Oberseite fein bestreut
- Unterseite folienkaschiert

VP-EH: 30 Rollen/Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 4 mm

Art.Nr.

306660

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Elastomerbitumenbahnen

Vedag VEDATECT PYE PV 200 S5 talkumiert

Elastomer-Bitumenschweißbahn

Vorteile:

- schnelle und sichere Verschweißbarkeit
- hohe Rissüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit
- dauerhafte Flexibilität
- hohe Alterungsbeständigkeit

VP-EH: 24 Rollen / Palette

Ausführung: bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 5 mm



Art.Nr.
148587

Bauder PYE PV 200 S5 Elastomer-Bitumenbahn

Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Träger aus Polyestervlies 250 g/m²

VP-EH: 24 Rollen / Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 5 mm



Art.Nr.
400568

Vedag VEDATECT PYE PV 200 S5 EN blaugrün

Elastomer-Bitumenschweißbahn

Vorteile:

- schnelle und sichere Verschweißbarkeit
- hohe Rissüberbrückungsfähigkeit und Perforationsfestigkeit
- dauerhafte Flexibilität
- hohe Alterungsbeständigkeit

VP-EH: 24 Rollen / Palette

Ausführung: beschiefert, bestreuungsfreier Längsrandstreifen

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 5 mm



Art.Nr.
148585

BauderPYE PV 200 S 5 EN naturschiefer

Elastomerbitumen Schweißbahn mit Träger aus Polyestervlies 250 g/m²

- Oberseite fein bestreut
- Unterseite folienkaschiert

VP-EH: 24 Rollen / Palette

Länge: 5 m

Breite: 1 m

Stärke: 5 mm



Art.Nr.
833821

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Bitumen-Grundierungen



Vedag Vedasin E-VA

Bitumen-Voranstrich (Emulsion), lösemittelfrei

Vorteile:

- Für den Einsatz in Innenräumen geeignet
- Lösemittelfrei
- Verarbeitungsfertig
- streich- und spritzfähig

Verbrauch: ca. 0,2 – 0,5 l/m² je nach Untergrund

Inhalt: 25 l / Eimer

Art.Nr.
737036

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Böcoplast VS Bitumenvoranstrich

Bitumen-Voranstrich lösemittelfrei

Böcoplast VS ist ein Bitumen-Emulsions-Voranstrich auf kationischer Basis. Durch die spezielle Wasser-Bitumen-Rezeptur ist Böcoplast VS lösungsmittelfrei und umweltfreundlich. Böcoplast VS ist staubbindend und haftmittelnd im Bereich der Bauwerksabdichtung und im Schichtenaufbau flachgeneigter Dächer.

Verbrauch: ca. 0,25 bis 0,3 ltr/m²

Inhalt	Art.Nr.
5 l	1172216
12 l	1741920
25 l	1741921

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bornit Bitumen-Voranstrich Grundbit

Streich- und spritzfähiger Polymer-Bitumen-Voranstrich; lösemittelfrei, geruchsneutral, auch auf matt feuchten Untergründen einsetzbar - dringt tief in den saugfähigen Untergrund ein, speziell für Arbeiten in Innenräumen empfohlen. Grundierung für Bitumenemulsionsanstriche und Schweißbahnen. Optimaler Voranstrich für die Greenline-Produkte BORNIT®-Dachbit; BORNIT®-Flexbit und BORNIT®-Unibit.

BORNIT® Grundbit ist ein kunststoffmodifizierter Bitumenemulsionsvoranstrich mit hervorragenden Haftungseigenschaften auf vielen bauüblichen Untergründen. Das Produkt ist umweltschonend. Da es keine Lösungsmittel enthält.

- umweltschonend, da lösemittelfrei
- hervorragende Klebekraft (auch auf Metall)
- kraftschlüssige Haftung
- sparsam im Verbrauch
- wiederverschließbare Gebinde

Verbrauch: ca. 0,2 l/m² (je nach saugfähigkeit des Untergrundes)

Inhalt	Art.Nr.
5 l	1122156
10 l	1122157
25 l	1122158

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abdichtungsbahnen

Knauf Katja Sprint Abdichtungsbahn

Selbstklebende Abdichtungsbahn gegen Bodenfeuchtigkeit

Abdichtungsbahn aus Polymerbitumen mit Glasvlies- und Aluminiumeinlage sowie beidseitig mit PE beschichtet. An den Längsstößen besitzt sie jeweils eine Klebenaht (oben bzw. unten).

Eigenschaften:

- Sehr hoher SD-Wert (≥ 1500 m)
- geringe Dicke (ca. 0,9 mm)
- Radondicht
- schnell und einfach zu verlegen
- gut anpassungsfähig an Untergrund
- mechanisch hoch beanspruchbar
- keine Quellschweißmittel erforderlich
- Emissionsarm (geprüft nach AgBB)
- für Innen

VP-EH: 20 Rollen / Palette

Länge: 32 m

Breite: 1,25 m



Art.Nr.

837898

Knauf Katja Sprint Anschlussstreifen

Vollflächig selbstklebender Abdichtungsstreifen aus Polymerbitumen.

Zur Abdichtung von Kopfstößen und Herstellung von Anschlüssen und aufsteigenden Bauteilen.

Eigenschaften:

- schnell und einfach zu Verlegen
- gut anpassungsfähig an Untergrund
- sichere, einfache Ausbildung von Details
- keine Quellschweißmittel erforderlich
- keine offene Flamme erforderlich
- für Innen

Länge: 15 m

Breite: 200 mm



Art.Nr.

643663

Knauf Katja Sprint Anschlussfix

Hochwertiger, plastischer und oberflächenklebrig bleibender Spezialkleber auf Basis eines Hybrid-Polymers.

Für den Anschluss der Katja Sprint Abdichtungsbahn an Mauersperrbahnen im Innenbereich.

Eigenschaften:

- Lösemittel- und Isocyanatfrei
- bleibt oberflächenklebrig
- standfeste Konsistenz
- sehr gute Dosierbarkeit
- Farbe schwarz
- für Innen

Kartusche 310 ml



Art.Nr.

1491406

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abdichtungsbahnen



Vedag Twin Estrichbahn

Die VEDAG TWIN ist eine weiterentwickelte Spezialbahn für die Feuchtigkeitsabdichtung unter Estrich-Konstruktionen. VEDAG TWIN wird auf geeignetem Untergrund lose verlegt. Die Längsnaht wird nach Abziehen der beiden Randstreifen kaltverklebt. Quernähte werden mit dem TWIN Anschlussstreifen überdeckt und verklebt.

Vorteile:

- Hoher Widerstand gegen mechanische Beanspruchung
- Sichere Nahtausbildung durch zwei kaltselbstklebende Randstreifen
- Schnelle und wirtschaftliche Verlegung
- Einfache Detailausbildung
- Verlegung ohne offene Flamme

VP-EH: 20 Rollen / Palette

Länge: 30 m

Breite: 1 m

Stärke: 0,9 mm

Art.Nr.

773044



Vedag Twin Anschlussstreifen

Anschlussstreifen aus einer kaltselbstklebende Elastomerbitumen–Dampfsperrbahn der zur Verklebung der Quernähte der Vedag–Twin Estrichbahn, für die Absicherung von Anschlüssen an aufgehenden Bauteilen und zur Detailausbildung eingesetzt wird.

- Einfache Detailausbildung
- Leicht zu Verarbeiten
- Anpassungsfähig

Länge: 30 m

Breite: 0,2 m

Art.Nr.

773045



Alujet Floorjet Speed Abdichtungsbahn

Die ALUJET Floorjet Speed ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-1200/271/15-MPA BS) nachgewiesen.

Produktvorteile

- ECO-Zertifikat
- wärmereflektierend
- bitumenfrei
- geruchsneutral
- hohe Reißfestigkeit
- extrem robust
- beidseitiger Klebestreifen
- dampfdicht

VP-EH: 20 Rollen / Palette

Länge: 50 m

Breite: 1,5 m

Art.Nr.

1618026

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abdichtungsbahnen

Alujet Floorjet Reflex Abdichtungsbahn

Die ALUJET Floorjet Reflex erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13969:2004+A1:2006. Die Bahn wird als wärmereflektierende, kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18195-4 als auch W1-E gemäß DIN 18533-1) zur Abdichtung in Estrich-Konstruktionen eingesetzt. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13969 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP Nr. P-51113/794/11-MPA-BS) nachgewiesen.

Produktvorteile

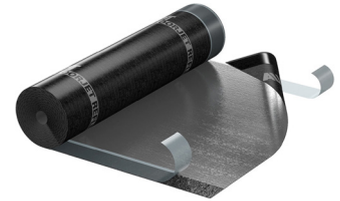
- 50% geprüfte Wärmereflexion
- extrem robust
- schnelle Verarbeitung
- dampfdicht
- beidseitiger Klebestreifen

VP-EH: 20 Rollen / Palette

Länge: 30 m

Breite: 1 m

Art.Nr.
1052232



Alujet Floorjet PE-Abdichtungsbahn

Die ALUJET Floorjet PE mit integriertem Kleberand wird als Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß der DIN 18195 Teil 4 als auch W1.1-E gemäß DIN 18533-1 eingesetzt. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-5111/446/13-MPA BS) nachgewiesen.

Produktvorteile

- geringes Gewicht
- schnelle Verarbeitung
- flexibel und anpassungsfähig

VP-EH: 6 Rollen / Palette

Stärke: 3 mm

Länge: 40 m

Breite: 1,25 m

Art.Nr.
773713



Alujet Floorjet Alu

Die ALUJET Floorjet ALU wird als wärmereflektierende, kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18195-4 als auch W1-E gemäß 18533-1) zur Abdichtung in Estrich-Konstruktionen eingesetzt.

Die Verwendbarkeit wird durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13969 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP Nr. 5054/389/13-MPA-BS) nachgewiesen.

Vorteile:

- bis zu 50% Wärmereflection
- dampfdicht
- robust
- flexibel und anpassungsfähig
- schnelle Verarbeitung
- keine offene Flamme notwendig
- SD-Wert > 1500 m

VP-EH: 20 Rollen / Palette

Stärke: 0,9 mm

Länge: 40 m

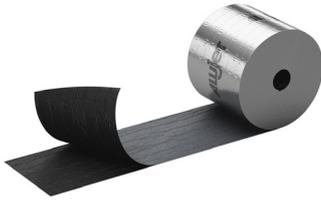
Breite: 1.000 mm

Art.Nr.
1287313



Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abdichtungsbahnen



Alujet Floorjet Anschlussstreifen für Abdichtungsbahn

ALUJET Anschlussstreifen ist ein speziell für die ALUJET Floorjet ALU 2SK und ALUJET Floorjet Reflex entwickeltes Systemprodukt und wird eingesetzt zur Verklebung der Quernähte und für den Anschluss an aufgehende Bauteile. Durch den Verbundaufbau mittels HDPE-Träger und einer kunststoffmodifizierten Polymerbeschichtung wird eine extreme Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit erreicht.

Produktvorteile

- sehr flexibel
- hohe Anpassungsfähigkeit
- einfach zu verarbeiten

Länge: 30 m

Breite: 200 mm

Art.Nr.

802435



Alujet Floorjet Speed Anschlussstreifen für Abdichtungsbahn

Der ALUJET Anschlussstreifen Speed ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet Speed.

Produktvorteile

- bitumenfrei
- frei von PVC
- vollflächig selbstklebend
- extrem hohe Klebkraft
- hohe Anfangsklebkraft

Länge: 30 m

Breite: 200 mm

Art.Nr.

1618027



Alujet Floorjet RSL Anschlussstreifen für Abdichtungsbahn

Der ALUJET Floorjet RSL mit zwei integrierten Klebestreifen wird als Anschlussstreifen zur ALUJET Floorjet PE eingesetzt. Damit werden die Parameter zur Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß Abschnitt 6.2 der DIN 18195 Teil 4 (Ausgabe August 2000) erfüllt.

Produktvorteile

- integrierter Randstreifen 8/150
- Fixierhilfe am Mauerwerk durch Klebestreifen

Stärke: 8 mm

Länge: 25 m

Breite: 250 mm

Art.Nr.

834522

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abdichtungsbahnen

EriKa Polymerbitumen-Sperrbahn

Polymerbitumen-Sperrbahn mit Alu-Verbundträger

Die Spezialbahn EriKa ist als Feuchtigkeits- bzw. Dampfsperre auf Massivdecken (z.B. Stahlbeton, Hohlkörper, Porenbeton) konzipiert:

- Auf Bodenplatten als Feuchtigkeitssperre im erdberührten Bereich gegen aufsteigende kapillare Feuchte und Restfeuchte aus dem Abbindeprozess
- Auf Zwischengeschossdecken als Dampfsperre über Räumen mit höherer Luftfeuchtigkeit bzw. Temperatur

Vorteile:

- hochwertige Polymerbeton-Deckmasse
- beidseitig kaltselbstklebende Längsnähte
- hoher Diffusions- und Feuchtigkeitswiderstand
- rationelle und einfache Verarbeitung
- Glasvlies- und Alu-Verbundträger
- Radon-Diffusionsdichtigkeit

VP-EH: 24 Rollen / Palette

Länge: 30 m

Breite: 1 m



Art.Nr.
164924

EriKa Anschlussband

EriKa-Anschlussstreifen wird zur Verklebung von Kopfstößen, Anschlüssen und Übergängen von EriKa, die Dampfsperre im Innenbereich verwendet.

Er besteht aus einer kaltselbstklebenden Polymerbitumen-Sperrbahn mit Alu-Verbundträgern und hat eine Breite von 20 cm. Das Anschlussband ist leicht zu verarbeiten, anpassungsfähig und dampfsperrend.

Vorteile:

- hochwertige Polymerbitumen-Deckmasse
- beidseitig kaltselbstklebende Längsnähte
- hoher Diffusions- und Feuchtigkeitswiderstand
- Glasvlies- und Alu-Verbundträger
- emissionsarm (nach AgBB-Bewertung)
- Radon-Diffusionsdichtigkeit

VP-EH: 2 Rollen / Karton

Länge: 15 m

Breite: 200 mm



Art.Nr.
818165

Thermotec® Akustik Systembahn

Dieser 6 mm Trittschallschaum mit aufkaschierter Dampfsperre und selbstklebender Überlappung wird zusätzlich auf Thermotec® BEPS-WD 100R, WD 130R oder 70N rapid als Trittschalldämmung und Dampfbremse in einem verlegt. Durch die Breite von 125 cm und dem selbstklebenden Überlappungsstreifen ist eine hohe Verlegeleistung bei geringen Zusatzkosten möglich.

Als Systemaufbau - Thermotec® BEPS-WD 100R (ab 60 mm) mit einer Lage Thermotec® Akustik-Systembahn 6 mm und 50 mm Zementestrich - wird bei einer Konstruktion von 120 mm eine Trittschallverbesserung von 28 dB erreicht.

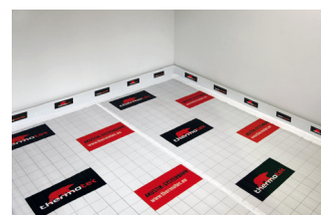
Ausführung: Rollenware mit Klebeband

Länge: 40 m

Breite: 1,25 m

Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/m·K

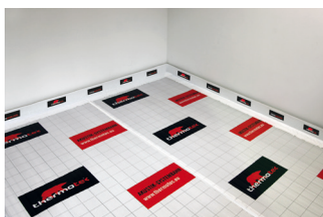
Stärke: 6 mm



Art.Nr.
1611352

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abdichtungsbahnen



Thermotec® Dampfbremse

Polyethylen-Baufolie

Vorteile:

- Faltenfreie Verlegung
- Verlegung von der Rolle
- Optimale Folienbreite für schnelle, verschnittoptimierte Verlegung
- Ideal kombinierbar mit Thermotec® Randstreifen

Technische Daten:

Wasserdichtheit (nach EN 1928) 2 kpa / bestanden

Wasserdampfdurchlässigkeit (gem. EN 1931) sd-Wert 140 m

Reißfestigkeit Längsrichtung (nach EN 12311-2) 175 N/50 mm

Reißfestigkeit Querrichtung (nach EN 12311-2) 160 N/50 mm

Dehnung Längsrichtung (nach EN 12311-2) 500 %

Dehnung Querrichtung (nach EN 12311-2) 570 %

Ausführung: Rollenware mit Klebeband

L x B: 50 x 1,5 m

Fläche: 75 m²

Stärke: 0,2 mm

Art.Nr.

1611353

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Baufolien

Baufolie Opak, kunterbunt (+/- 35% Toleranz)

Die Polyethylen-Baufolie schützt Güter vor Schmutz, Staub, Feuchtigkeit u.s.w.
Opak Baufolien sind nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Ausführung: opak

Fertigungstoleranz: +/- 35%

Farbe: kunterbunt

Typ	L x B	Art.Nr.
60	50 x 4 m	1313630
100	50 x 4 m	1313631
120	25 x 4 m	1344992
200	25 x 4 m	653475
200	50 x 2 m	1313652
200	50 x 4 m	1374527
200	50 x 6 m	1375234
300	25 x 4 m	1313655
400	25 x 4 m	1313656
500	25 x 4 m	1313657



Baufolie Opak, kunterbunt

Die Polyethylen-Baufolie schützt Güter vor Schmutz, Staub, Feuchtigkeit u.s.w.
Opak Baufolien sind nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Ausführung: opak

Farbe: kunterbunt

L x B	Stärke	Art.Nr.
25 x 4 m	100 µm	814242
25 x 4 m	150 µm	819713
25 x 4 m	200 µm	814244
25 x 4 m	300 µm	814356
25 x 4 m	400 µm	814357
25 x 4 m	500 µm	804032
25 x 6 m	200 µm	850489
50 x 2 m	100 µm	819340
50 x 2 m	120 µm	826563
50 x 2 m	150 µm	810511
50 x 2 m	200 µm	731106
50 x 2 m	500 µm	814358
50 x 4 m	120 µm	814243
50 x 4 m	150 µm	804033
50 x 4 m	200 µm	814355



Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Baufolien



Baufolie Transluzent (+/- 35% Toleranz)

Die Polyethylen-Baufolie schützt Güter vor Schmutz, Staub, Feuchtigkeit u.s.w. Transluzente Baufolien sind nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Ausführung: transluzent

Fertigungstoleranz: +/- 35%

Farbe: transparent-trüb

Typ	L x B	Art.Nr.
60	50 x 4 m	856770
100	50 x 4 m	856771
120	25 x 4 m	1083724
120	50 x 4 m	856773
200	25 x 4 m	856815
200	50 x 2 m	856774
200	50 x 4 m	1076976
200	50 x 6 m	1076943
300	25 x 4 m	856816
400	25 x 4 m	856817
500	25 x 4 m	856819
500	50 x 2 m	856818

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Baufolien

Baufolie Transluzent

Die Polyethylen-Baufolie schützt Güter vor Schmutz, Staub, Feuchtigkeit u.s.w.
Transluzente Baufolien sind nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Ausführung: transluzent

Farbe: transparent-trüb



L x B	Stärke	Art.Nr.
12,5 x 4 m	200 µm	200048
25 x 2 m	200 µm	808111
25 x 2 m	400 µm	151667
25 x 4 m	50 µm	1242752
25 x 4 m	100 µm	808104
25 x 4 m	120 µm	151601
25 x 4 m	150 µm	776399
25 x 4 m	160 µm	151617
25 x 4 m	200 µm	151627
25 x 4 m	300 µm	151666
25 x 4 m	400 µm	151670
25 x 4 m	500 µm	794513
25 x 6 m	120 µm	151607
25 x 6 m	200 µm	151630
30 x 4 m	200 µm	1161103
50 x 1,5 m	100 µm	1032203
50 x 1,5 m	200 µm	151625
50 x 2 m	50 µm	151537
50 x 2 m	60 µm	151542
50 x 2 m	100 µm	151556
50 x 2 m	120 µm	151584
50 x 2 m	150 µm	151613
50 x 2 m	160 µm	151615
50 x 2 m	200 µm	151626
50 x 2 m	400 µm	151669
50 x 2 m	500 µm	151671
50 x 3 m	100 µm	295395
50 x 3 m	120 µm	151585
50 x 3 m	150 µm	663235
50 x 3 m	160 µm	151616
50 x 3 m	200 µm	808112
50 x 4 m	50 µm	151540
50 x 4 m	60 µm	151543
50 x 4 m	80 µm	151555
50 x 4 m	100 µm	151574
50 x 4 m	120 µm	151606
50 x 4 m	150 µm	151614
50 x 4 m	160 µm	151623
50 x 4 m	200 µm	151629
50 x 6 m	60 µm	1457834
50 x 6 m	120 µm	151608
50 x 6 m	200 µm	151632
100 x 1,5 m	50 µm	794554
100 x 2 m	50 µm	151539
200 x 2 m	30 µm	151529

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Baufolien



Baufolie Transparent

Die Polyethylen-Baufolie schützt Güter vor Schmutz, Staub, Feuchtigkeit u.s.w. Transparente Baufolien sind nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Farbe: transparent-klar

L x B	Stärke	Art.Nr.
25 x 2 m	200 µm	808105
25 x 4 m	100 µm	808083
25 x 4 m	120 µm	151714
25 x 4 m	160 µm	151795
25 x 4 m	200 µm	151800
25 x 4 m	300 µm	151806
25 x 4 m	400 µm	151811
25 x 4 m	500 µm	808109
25 x 6 m	120 µm	151718
25 x 6 m	200 µm	151804
50 x 1,5 m	60 µm	295396
50 x 1,5 m	200 µm	151797
50 x 2 m	50 µm	151688
50 x 2 m	60 µm	151692
50 x 2 m	70 µm	151694
50 x 2 m	100 µm	151705
50 x 2 m	120 µm	151709
50 x 2 m	150 µm	151763
50 x 2 m	160 µm	151767
50 x 2 m	200 µm	151799
50 x 2 m	400 µm	151810
50 x 2 m	500 µm	151815
50 x 3 m	100 µm	295394
50 x 3 m	120 µm	151711
50 x 3 m	160 µm	151793
50 x 3 m	200 µm	808108
50 x 4 m	50 µm	151691
50 x 4 m	60 µm	151693
50 x 4 m	80 µm	151696
50 x 4 m	100 µm	151707
50 x 4 m	120 µm	151716
50 x 4 m	150 µm	151765
50 x 4 m	160 µm	151796
50 x 4 m	200 µm	151802
50 x 6 m	60 µm	1354052
50 x 6 m	120 µm	151726
50 x 6 m	200 µm	151805
100 x 1,5 m	25 µm	810214
100 x 1,5 m	50 µm	810216
100 x 2 m	25 µm	810215
100 x 2 m	30 µm	841283
100 x 2 m	40 µm	151682
100 x 2 m	50 µm	151689
100 x 4 m	40 µm	151686
200 x 2 m	30 µm	151676

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör sonstige Abdeckbahnen

Alujet Estrichpapier PNP

Das ALUJET-Estrichpapier PNP ist ein feuchtigkeitsunempfindliches Estrichpapier, das bevorzugt zur Abdeckung von Dämmschichten unter Fließestrichen eingesetzt wird. Das langfaserige mit PE beschichtete Natronkraftpapier weist eine hohe Reiß- und Bruchfestigkeit aus. Es kann sowohl Stoß-an-Stoß als auch überlappend verlegt werden. Der beidseitig hohe Masseauftrag PE gewährleistet bei der überlappenden Verlegung die Siegfähigkeit des Produktes.

Produktvorteile

einfach zu verarbeiten
verschweißbar
handliche Abmessung

Länge: 80 m

Breite: 1,25 m



Art.Nr.

791408

Kraitec® Top Bautenschutzmatte

Kraitec® top Bautenschutz flexibel und sicher

Kraitec® top ist eine Bautenschutzmatte und bietet Schutz vor mechanischen Beschädigungen für hochwertige Abdichtungen und Isolierungen im Sinne der DIN 18531, 18533, 18535 sowie der Flachdachrichtlinie. Kraitec® top ist einsetzbar auf Flach- und Gründächern, Terrassen und Parkdecks sowie in Tiefgaragen. Auch im Tiefbau, sowie im Brücken- und Verkehrsbau, im Garten- und Landschaftsbau übt Kraitec® top seine optimale Schutzfunktion aus. Ist ein vollflächiges Abdecken nicht möglich bzw. nicht gewollt (z.B. beim Einsatz unter Lattenrostkonstruktionen oder anderen Belägen).

Raumgewicht: ca. 810 kg/m³

Breite: 1.250 mm

Material: Gummigranulat auf Recyclingbasis



Stärke	Länge	Art.Nr.
6 mm	10 m	1053277
8 mm	8 m	1053278
10 mm	6 m	1053279

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Abstellwinkel / Fugenprofile



Alujet Trimline Kantenschutzleiste

Die ALUJET Trimline ist ein Estrichkantenschutz, der eingesetzt wird, um den Verlauf des Estrichs zu begrenzen.

Produktvorteile

- einfach zu verarbeiten
- robust
- schnelle Verarbeitung

Stärke: 3 mm

Länge: 2 m

Farbe: silber

Ausführung	Art.Nr.
Abmessung: 70 x 50 mm	603235
Abmessung: 80 x 40 mm	171878



Alujet Dehnjet Estrich-Dehnfugenprofil

Der ALUJET Dehnjet wird eingesetzt um Fugen im Estrichbereich einfach und schnell auszubilden. Desweiteren dient der ALUJET Dehnjet zum Abgrenzen von Estrichfeldern.

Produktvorteile

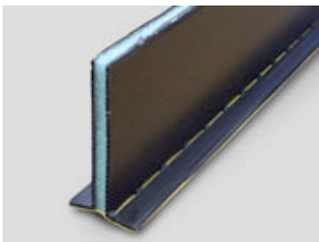
- für jede Estrichhöhe bis 80 mm geeignet
- selbstklebender Fuß
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- standsicher durch stabilen 30mm-Fuß

Länge: 1,8 m

Breite: 80 mm

VP-EH: 55 St/Kar

Art.Nr.
1393956



RAPID-FLOOR® Dehnungsfugenprofil DFP

Das RAPID-FLOOR® Dehnungsfugenprofil DFP erfüllt alle Anforderungen, die der Estrichleger an ein hochwertiges Produkt stellt: leichtes Handling, hohe Standfestigkeit und somit die Gewähr für eine sichere, reklamationfreie Ausführung des Gewerkes. Das Profil wird plano und damit sehr platzsparend angeliefert.

Die besondere Verarbeitungsqualität liegt in der Materialkombination aus weichem PE-Schaum innen und stabilem PP-Hohlkammerprofil außen. So bleibt das Profil, das mit dem Selbstklebefuß leicht aufgestellt werden kann, auch dann noch standhaft, wenn es seinen Aufgaben nachkommen soll: Dehnungen des Estrichs aushalten.

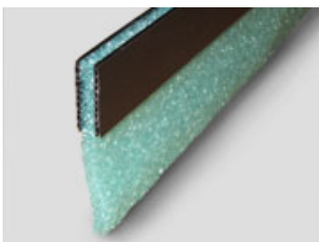
Länge: 2.000 mm

Breite: 40 mm

Stärke: 10 mm

VP-EH: 20 St/Kar

Art.Nr.
1761353



RAPID-FLOOR® Türfugenprofil TP

Das RAPID-FLOOR® Türfugenprofil TP erfüllt alle Anforderungen, die der Estrichleger an ein hochwertiges Produkt stellt: leichtes Handling, hohe Standfestigkeit und somit die Gewähr für eine sichere, reklamationfreie Ausführung des Gewerkes.

Die besondere Verarbeitungsqualität liegt in der Materialkombination aus weichem PE-Schaum innen und stabilem PP-Hohlkammerprofil außen im oberen Drittel. Durch diese Konstruktion kann das Profil ganz einfach auf die richtige Höhe gekürzt werden. Auch die Aussparungen für Heizrohre lassen sich spielend erstellen. Estrichanker, wie zum Beispiel der RAPID-FLOOR® SER, können ganz einfach durch das Profil gesteckt werden.

Länge: 2.000 mm

Stärke: 10 mm

VP-EH: 40 St/Kar

Art.Nr.
1761354

Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Zubehör

RAPID-FLOOR® Messpunkt MP

Der RAPID-FLOOR® Messpunkt MP besteht zu 100% aus Polyethylen. Die Besonderheit liegt in dem runden ‚Stabilisator‘. Am Fuße des Messpunkt MP ist ein runder ‚Stabilisator‘ angebracht. Bei Gebrauch wird dieser einfach abgetrennt. Dann wird der Messpunkt in die Dämmung gesteckt und mit dem runden ‚Stabilisator‘ fixiert – einfacher, und vor allem besser, geht es nicht!

Der RAPID-FLOOR® Messpunkt MP hat die Aufgabe Messstellen anzuzeigen, wenn ein Estrich mit Fußbodenheizung eingebaut wird, um Beschädigungen an den Heizrohren bei der CM-Messung zu vermeiden.

Höhe: 180 mm

VP-EH: 100 St/Kar

Art.Nr.
1761355



RAPID-FLOOR® Fugendübel DFD

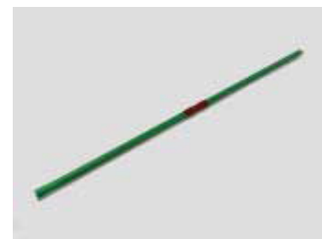
Der RAPID-FLOOR® Fugendübel DFD selbst ist aus hochwertigem Stahl gefertigt. Die runden, doppelseitigen Gleithülsen nehmen Bewegungen des Estrichs optimal auf und schützen den Estrich vor Korrosion.

Der RAPID-FLOOR® Fugendübel DFD hat die Aufgabe, Höhenunterschiede an den Feldbegrenzungsfugen und unterschiedliches Schwind- und Formverhalten an den Rändern der Estrichteilflächen zu beiden Seiten der Bewegungsfugen auszugleichen.

Der RAPID-FLOOR® Fugendübel DFD eignet sich für alle Estricharten.

Länge: 300 mm

VP-EH	Art.Nr.
100 St/Kar	1761358
250 St/Kar	1761356



ITools Höhennivellierstifte 2K

Mit diesen Nivellierstiften können Sie viel Zeit und Geld sparen, wenn Sie neue Unterböden erstellen oder alte, unebene Böden nivellieren.

Statt nach Augenmaß zu arbeiten, können Sie jetzt ganz genau nivellieren und somit ein besseres Ergebnis bei geringerem Materialverbrauch erzielen. Sie schneiden einfach den Nivellierstift auf der gewünschten Höhe ab, befestigen den Stift auf dem Boden und verteilen den Beton bzw. verlegen die Ausgleichsschicht, bis der Stift knapp verschwunden ist. Die Stifte haben eine Millimeter- und Inch-Skala und lassen sich deshalb leicht auf der gewünschten Höhe abschneiden. Mit dem hochwertigen, selbstklebenden Haftstreifen haften sie gut auf allen Oberflächen.

Vorteile:

- Rote Signalfarbe, deshalb gut sichtbar auf dem Fußboden
- Deutliche Millimeter- und Inch-Skala
- Deckpapier lässt sich leicht vom selbstklebenden Klebestreifen entfernen

Ausführung	Art.Nr.
Nivellierstifte 2K, 10 x 100 Stück	1757500
Nivellierstifte 2K, 100 Stück	1757513



Folien, Abdichtungen, Verlegezubehör

Armierung, Baustahl, Abstandhalter

Armierung

Estrichgitter verzinkt

Aus Gründen der Nachhaltigkeit und Dauerhaftigkeit sollte bei Zementestrichen und besonders bei schwimmenden Estrichen immer die Notwendigkeit einer Bewehrung in Betracht gezogen werden.

Drahtstärke: 2 mm

Typ: 50/2

Ausführung: mit Abstandhalter

L x B: 2.000 x 1.000 mm

Maschenweite: 50 x 50 mm



Art.Nr.

557826

Alujet Jetfibre GF Faser-Zusatz für Beton+Estrich

Die ALUJET Jetfibre GF wird eingesetzt als Zusatzmittel für die Bereiche Beton bzw. Estrich. Der Zusatz von Fasern in Beton und Estrich wirkt verstärkend und reduziert das Auftreten von Rissen. Die einfache Verteilung der Fasern im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf. Die Oberfläche der Glasfasern ist mit einer alkalibeständigen Schlichte versehen.

Produktvorteile

- Minimierung der Rissbildung
- Steigerung der Druckstabilität
- Gute Faserverteilung
- Hohe Faserstabilität beim Mischen
- Einfach zu verarbeiten

Inhalt: 1 kg

Länge: 12 mm

Farbe: natur

VP-EH: 20 St/Kar



Art.Nr.

616159

ALUJET Jetfibre PP

Die ALUJET Jetfibre PP wird eingesetzt, als Zusatzmittel für die Bereiche Beton bzw. Estrich. Der Zusatz von Fasern in Beton und Estrich wirkt verstärkend und reduziert das auftreten von Rissen. Durch den Einsatz von 100% Polypropylen ist die ALUJET Jetfibre PP umweltfreundlich. Die einfache Verteilung der Faser im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf. Das Reinigen der Geräte ist mit Wasser möglich.

Produktvorteile:

- Minimierung der Rissbildung
- Steigerung der Druckstabilität
- breite Anwendungsmöglichkeit
- umweltfreundlich
- gute Faserverteilung
- hohe Faserstabilität beim Mischen
- einfach zu verarbeiten

VP-EH: 910 g/Beutel



Art.Nr.

1257419

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Armierung, Baustahl, Abstandhalter

Armierung



Glasfaserarmierungsvlies Uzin RR 201

Renoviervlies mit extremer Zugfestigkeit und enorm armierender Wirkung im Verbundsystem mit UZIN Grundierungen und Spachtelmassen. Für die Sanierung von Untergründen mit schlechter Tragfähigkeit, Rissen, Übergängen und auf schwingungsgefährdeten Untergründen.

Anwendungsbereich:

- Renovierung sanierungsbedürftiger Untergründe
- Armierung von selbstverlaufenden Spachtelmassen

Produktvorteile:

- Extreme Zugfestigkeit
- Hoher Elastizitätsmodul
- Stark armierend
- Rissüberbrückend
- Geringe Aufbauhöhe, ab 5 mm
- Dauerhaft alkalibeständig
- Nicht brennbar

Elastizitätsmodul: 72000 N/mm²

Breite: 1,05 m

Flächengewicht: 120 g/m²

Zugfestigkeit: 1.700 N/mm²

VP-EH	Art.Nr.
25 m/Rolle	1654162
75 m/Rolle	1654163



- ✓ Eigene hochmoderne Baustellenlogistik
- ✓ Entladung mit Kranfahrzeug
- ✓ Fertigung individuell nach Kundenbedürfnissen
- ✓ Vollautomatische Biegeanlagen

Baustahl Lagermattenprogramm

Typ	Mattengröße in m	Artikel- Nr.	Stababstände in mm	øStab in mm längs/quer	Gewicht je Matte in kg	Gewicht je m ²
Q 188 A	6,00 x 2,30	1001304	150/150	6,0/6,0	41,736	3,02
Q 257 A	6,00 x 2,30	1001305	150/150	7,0/7,0	56,776	4,12
Q 335 A	6,00 x 2,30	1001306	150/150	8,0/8,0	74,260	5,38
Q 424 A	6,00 x 2,30	1001307	150/150	9,0/9,0	84,356	6,12
Q 524 A	6,00 x 2,30	1001308	150/150	10,0/10,0	100,876	7,31
Q 636 A	6,00 x 2,35	1001309	100/125	9,0/10,0	131,998	9,36
R 188 A	6,00 x 2,30	1001310	150/250	6,0/6,0	33,566	2,43
R 257 A	6,00 x 2,30	1001311	150/250	7,0/6,0	41,246	2,99
R 335 A	6,00 x 2,30	1001322	150/250	8,0/6,0	50,174	3,64
R 424 A	6,00 x 2,30	1001323	150/250	9,0/8,0	67,212	4,87
R 524 A	6,00 x 2,30	1001324	150/250	10,0/8,0	75,708	5,49

Armierung, Baustahl, Abstandhalter

Abstandhalter



Abstandhalter Drunterleiste mit Aussparung 200 cm

Für Sichtbeton und Elementdecken nur bedingt geeignet. Verlegeempfehlungen und Längenbegrenzungen siehe DBV-Merkblatt "Abstandhalter". Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ DBV- L 2 / A

Ausführung: mit seitlicher, bogenförmiger Aussparung

Typ: AL/2

Material: Kunststoff

Farbe: grau

Betondeckung	VP-EH	Art.Nr.
20 mm	100 m/Bd	1662388
25 mm	100 m/Bd	1672651
30 mm	100 m/Bd	370603
35 mm	60 m/Bd	1662389
40 mm	60 m/Bd	370607
50 mm	60 m/Bd	1662390



Drunterleiste mit Aussparung 250 cm

Großflächiger, linienförmiger Abstandhalter für die untere Bewehrung.

Typ IV – mit seitlichen bogenförmigen Aussparungen – wird gut vom Beton durchflossen.

Für Sichtbeton und Elementdecken nur bedingt geeignet. Verlegeempfehlungen und Längenbegrenzungen siehe DBV-Merkblatt "Abstandhalter"

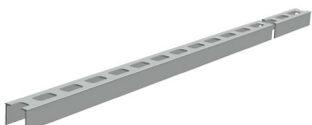
Länge: 2,5 m

Typ: IV

Material: Kunststoff

Farbe: grau

Betondeckung	VP-EH	Art.Nr.
30 mm	100 m/Bd	1214284
35 mm	50 m/Bd	1214283
40 mm	50 m/Bd	1214282
50 mm	50 m/Bd	1213521



Drunterleiste geschlossen

Typ V eignet sich insbesondere für den Einsatz auf weichem Untergrund. Dazu muss der Abstandhalter umgedreht werden.

Für Sichtbeton und Elementdecken nur bedingt geeignet. Verlegeempfehlungen und Längenbegrenzungen siehe DBV-Merkblatt "Abstandhalter"

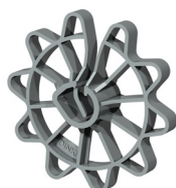
Baulänge 200 cm

Typ: V

Material: Kunststoff

Farbe: grau

Betondeckung	Länge	VP-EH	Art.Nr.
20 mm	2.000 mm	100 m/Bd	819941
25 mm	2 m	100 m/Bd	819942
30 mm	2 m	100 m/Bd	819943
35 mm	2 m	60 m/Bd	819944
40 mm	2 m	60 m/Bd	819945
50 mm	2 m	60 m/Bd	819946



Universal Abstandhalter (Rädchen)

Abstandhalter aus Kunststoff für die senkrechte Bewehrung mit großem Klemmbereich

Verwendung: zur senkrechten Bewehrung im Beton

für Stahl Ø mm: 4 – 12 mm

Typ	Betondeckung	VP-EH	Art.Nr.
20/4-12	20 mm	500 St/Btl	1103173
25/4-12	25 mm	500 St/Btl	1103174
30/4-12	30 mm	250 St/Btl	1103175
35/4-12	35 mm	200 St/Btl	1103176
40/4-12	40 mm	125 St/Btl	1103177
50/4-12	50 mm	100 St/Btl	1103178

Armierung, Baustahl, Abstandhalter

Abstandhalter

Schlange (Unterstützungskörbe) DBV zertifiziert

liegt zwischen unterer und oberer Bewehrung.

Länge: 200 cm

Material: Stahl

VP-EH: 25 St.



Höhe	Art.Nr.
40 mm	1058948
50 mm	658386
60 mm	653846
70 mm	653847
80 mm	653848
90 mm	653849
100 mm	653920
110 mm	653921
120 mm	653922
130 mm	653923
140 mm	653924
150 mm	653925
160 mm	653926
170 mm	653927
180 mm	653928
190 mm	653929
200 mm	653930
210 mm	653931
220 mm	653932
230 mm	653933
240 mm	653934
250 mm	653935
260 mm	653936
280 mm	1385180

Standard Unterstützungskörbe Sichtbeton DBV-BT

Der SBA DBV A Korb entspricht den Anforderungen gemäß DIN 1045-1, geprüft gemäß DBV Merkblatt "Unterstützungen" der Korb steht auf der unteren Bewehrung

Länge: 200 cm



Typ	Höhe	VP-EH	Art.Nr.
BT 6	60 mm	200 St.	531433
BT 7	70 mm	200 St.	1193180
BT 8	80 mm	200 St.	505346
BT 9	90 mm	200 St.	1188693
BT 10	100 mm	200 St.	436806
BT 11	110 mm	200 St.	454361
BT 12	120 mm	200 St.	436807
BT 13	130 mm	200 St.	1187234
BT 14	140 mm	200 St.	400031
BT 15	150 mm	200 St.	509045
BT 16	160 mm	200 St.	381421
BT 17	170 mm	200 St.	1187235
BT 18	180 mm	200 St.	381422
BT 19	190 mm	200 St.	597870
BT 20	200 mm	200 St.	399327
BT 21	210 mm	100 St.	454362
BT 22	220 mm	100 St.	590850
BT 23	230 mm	100 St.	1193181
BT 24	240 mm	100 St.	382054
BT 25	250 mm	100 St.	1187236

Armierung, Baustahl, Abstandhalter

Dämmstoffe

EPS–Hartschaum

Mehrzweckdämmplatte EPS 035 100 kPa

Anwendung/Eigenschaften:

Universaldämmung, von druckbelastbar bis besonders druckbelastbar

Beschaffenheit:

EPS 035 DEO/DAA/WAB dm = 100 kPa

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- Vielseitig einsetzbar
- Kantenausbildung stumpf

Druckfestigkeit: 100 kPa

Oberfläche: glatt/unkaschiert

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Material: expandiertes Polystyrol



Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
10 mm	24 m ²	720575
20 mm	12 m ²	720577
30 mm	8 m ²	720599
40 mm	6 m ²	720600
50 mm	4,5 m ²	720601
60 mm	4 m ²	720602
70 mm	3 m ²	1518422
80 mm	3 m ²	720603
100 mm	2 m ²	720604
120 mm	2 m ²	720605
140 mm	1,5 m ²	720606
160 mm	1,5 m ²	720607
180 mm	1 m ²	720608
200 mm	1 m ²	720609

Dämmstoffe

EPS–Hartschaum



Mehrzweckdämmplatte EPS 035 150 kPa

Anwendung/Eigenschaften:

Universaldämmung, von druckbelastbar bis besonders druckbelastbar

Beschaffenheit:

EPS 035 DEO/DAA/WAB dh = 150 kPa,

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- Vielseitig einsetzbar
- Kantenausbildung: stumpf

Druckfestigkeit: 150 kPa

Oberfläche: glatt/unkaschiert

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Material: expandiertes Polystyrol

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
10 mm	24 m ²	720189
20 mm	12 m ²	720191
30 mm	8 m ²	720193
40 mm	6 m ²	720194
50 mm	4,5 m ²	720195
60 mm	4 m ²	720196
70 mm	3 m ²	276843
80 mm	3 m ²	720197
100 mm	2 m ²	720208
120 mm	2 m ²	720209
140 mm	1,5 m ²	720210
160 mm	1,5 m ²	720211
180 mm	1 m ²	720212
200 mm	1 m ²	720213

Dämmstoffe

EPS-Hartschaum

Mehrzweckdämmplatte EPS 035 200 kPa

Anwendung/Eigenschaften:

Universaldämmung, von druckbelastbar bis besonders druckbelastbar

Beschaffenheit:

EPS 035 DEO/DAA/WAB ds = 200 kPa

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- Vielseitig einsetzbar
- Kantenausbildung stumpf

Druckfestigkeit: 200 kPa

Oberfläche: glatt/unkaschiert

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Material: expandiertes Polystyrol



Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
10 mm	24 m ²	720214
20 mm	12 m ²	720216
30 mm	8 m ²	720218
40 mm	6 m ²	720219
50 mm	4,5 m ²	720220
60 mm	4 m ²	720221
70 mm	3 m ²	1518423
80 mm	3 m ²	720222
100 mm	2 m ²	720223
120 mm	2 m ²	720224
140 mm	1,5 m ²	720225
160 mm	1,5 m ²	720226
180 mm	1 m ²	720227
200 mm	1 m ²	720228

Dämmstoffe

EPS–Hartschaum



Mehrzweckdämmplatte EPS 040

Anwendung/Eigenschaften:

Universaldämmung, von druckbelastbar bis besonders druckbelastbar

Beschaffenheit:

EPS 040 DEO/DAA/WAB dm = 100 kPa

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- Vielseitig einsetzbar
- Kantenausbildung stumpf

Druckfestigkeit: 100 kPa

Oberfläche: glatt/unkaschiert

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 040

Material: expandiertes Polystyrol

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
10 mm	24 m ²	720174
20 mm	12 m ²	720176
30 mm	8 m ²	720178
40 mm	6 m ²	720179
50 mm	4,5 m ²	720180
60 mm	4 m ²	720181
80 mm	3 m ²	720182
100 mm	2 m ²	720183
120 mm	2 m ²	720184
140 mm	1,5 m ²	720185
160 mm	1,5 m ²	720186
180 mm	1 m ²	720187
200 mm	1 m ²	720188

Dämmstoffe

EPS-Hartschaum

Neopor Mehrzweckdämmplatte EPS 100 kPa

Anwendung/Eigenschaften:

Universaldämmung, von druckbelastbar bis besonders druckbelastbar, sehr hoher Dämmwert

Beschaffenheit:

032 DEO/DAA/WAB/dm = 100 kPa

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- Universaldämmung
- besonders druckbelastbar
- sehr hoher Dämmwert
- leicht zu verlegen
- Kantenausbildung stumpf

Druckfestigkeit: 100 kPa

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 032



Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
10 mm	24 m ²	1500937
15 mm	16 m ²	1653464
20 mm	12 m ²	1500938
25 mm	9,5 m ²	1653465
30 mm	8 m ²	1500939
40 mm	6 m ²	1500940
50 mm	4,5 m ²	1500941
60 mm	4 m ²	1501032
70 mm	3 m ²	1501033
80 mm	3 m ²	1501034
100 mm	2 m ²	1501035
120 mm	2 m ²	1501036
140 mm	1,5 m ²	1501037
160 mm	1,5 m ²	1501038
180 mm	1 m ²	1501039
200 mm	1 m ²	1501040

Dämmstoffe

EPS–Hartschaum



Neopor Mehrzweckdämmplatte EPS 150 kPa

Anwendung/Eigenschaften:

Universaldämmung, von druckbelastbar bis besonders druckbelastbar, sehr hoher Dämmwert

Beschaffenheit:

032 DEO/DAA/WAB/dh = 150 kPa

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- Universaldämmung
- besonders druckbelastbar
- sehr hoher Dämmwert
- leicht zu verlegen
- Kantenausbildung stumpf

Druckfestigkeit: 150 kPa

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 032

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
10 mm	24 m ²	1501041
20 mm	12 m ²	1501042
30 mm	8 m ²	1501043
40 mm	6 m ²	1501044
50 mm	4,5 m ²	1501045
60 mm	4 m ²	1501046
70 mm	3 m ²	1501047
80 mm	3 m ²	1501048
100 mm	2 m ²	1501049
120 mm	2 m ²	1501050
140 mm	1,5 m ²	1501051
160 mm	1,5 m ²	1501052
180 mm	1 m ²	1501053
200 mm	1 m ²	1501054



Trittschalldämmplatte EPS 035 DES SG

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. Verkehrslasten bis 10,0 kN/m² (EPS 035 DES sg). Gem. Allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassungen: Z-23.15-1409 und Z-23.25-1411

Anwendung/Eigenschaften:

Trittschalldämmung, Schall- und Wärmedämmung für Wohnungstrenndecken

Beschaffenheit:

EPS 035 DES sg 10,0 kN/m²

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- optimaler Schallschutz
- hervorragende Wärmedämmung
- einfache Verarbeitung
- alterungsbeständig
- dauerelastisch
- Kantenausbildung stumpf

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
30 mm	7,5 m ²	720245
40 mm	5,5 m ²	1209523
50 mm	0,5 m ²	720246

Dämmstoffe

EPS-Hartschaum

Trittschalldämmplatte EPS 040 DES SG

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. Verkehrslasten bis 5,0 kN/m² (EPS 040 DES sg). Gem. Allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassungen: Z-23.15-1409 und Z-23.25-1411

Anwendung/Eigenschaften:

Trittschalldämmung, Schall- und Wärmedämmung für Wohnungstrenndecken

EPS 040 DES sg 5,0 kN/m²

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- optimaler Schallschutz
- hervorragende Wärmedämmung
- einfache Verarbeitung
- alterungsbeständig
- dauerelastisch
- Kantenausbildung stumpf

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 040

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
20 mm	11 m ²	720242
25 mm	9 m ²	1653260
30 mm	7,5 m ²	720243
40 mm	5,5 m ²	1517921
50 mm	4,5 m ²	720244



Dämmstoffe

EPS-Hartschaum



Trittschalldämmplatte EPS 045 DES SM

Trittschalldämmplatte EPS 045 DES

Trittschall-Dämmplatten aus hochwertigem, elastifiziertem Polystyrol-Hartschaum entsprechend der Anforderungen an Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109. In Verbindung mit fachgerecht verlegten Randstreifen eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung speziell für Wohnungstrenndecken. Verkehrslasten bis 4,0 kN/m² (EPS 045 DES sm). Gem. Allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassungen: Z-23.15-1409 und Z-23.25-1411

Anwendungsbereiche:

DES - Bodendämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen

SM - Trittschalldämmung mittlere Zusammendrückbarkeit

EPS 045 DES sm 4,0 kN/m²

Format: 1000 x 500 mm, ver. Dicken

- optimaler Schallschutz
- hervorragende Wärmedämmung
- einfache Verarbeitung
- alterungsbeständig
- dauerelastisch
- Kantenausbildung stumpf

Länge: 1.000 mm

Breite: 500 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 045

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
15 mm	15 m ²	720229
20 mm	11 m ²	720230
25 mm	9 m ²	720231
30 mm	7,5 m ²	720232
35 mm	6,5 m ²	720233
40 mm	5,5 m ²	720234
45 mm	5 m ²	720235
50 mm	4,5 m ²	720236
60 mm	4 m ²	720237
70 mm	3 m ²	720238
80 mm	3 m ²	720239
90 mm	2,5 m ²	720240
100 mm	2 m ²	720241

Dämmstoffe

EPS Klapp- und Rollbahnen

Rygor Trittschall-Boden-Dämmplatte RygoRoll

Rygoroll von Rygol ist zur schwimmenden Verlegung unter Zement, Gips und Anhydritestrichen geeignet. Zusätzlich wird durch die Verwendung dieser Systemplatte die Trittschalldämmung des Fußbodenaufbaus verbessert.

Das aufgedruckte 5 cm-Raster auf der Trägerfolie erleichtert die genaue Positionierung der Heizschlangen. Raster festlegen, Heizschlangen mit Tackernadeln fixieren - fertig.

Format: 10000 x 1000 mm ver. Dicken

Verarbeitungshinweise:

Vor der Verlegung sollten Putz- und Installationsarbeiten abgeschlossen und der Boden sauber und trocken sein. Der Randstreifen aus PE bildet den Wandabschluss und Übergang zur Systemdämmung. Die Folienlasche des Randstreifens wird nach dem Verlegen mit der RYGOROLL-Dämmung mittels Klebeband dicht verklebt. Dies verhindert, dass Estrich zwischen Randstreifen und Dämmbahn eindringt. Nach dem Verkleben mit dem Randstreifen wird RYGOROLL Bahn für Bahn, dicht gestoßen verlegt. Dabei überlappt die seitlich überstehende Trägerfolie die angrenzende Dämmbahn. Das aufgedruckte 5 cm-Raster sollte keinen Versatz aufweisen, um als Verlegehilfe für Heizschlangen zu dienen. Die überstehende Trägerfolie wird auf dem Selbstklebestreifen der angrenzenden Bahnen dicht verklebt. So erhält man eine geschlossene Oberfläche, die das Eindringen von Estrichmilch in den Stoß verhindert.

Länge: 10.000 mm

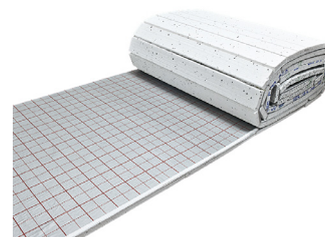
Breite: 1.000 mm

Typ: EPS 045 DES sm

Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/m·K

Farbe: weiß

Stärke	Art.Nr.
20 mm	1526123
25 mm	1526124
30 mm	1526125
35 mm	1526126
40 mm	1526127



Rygor Trittschall-Dämmplatten Rygoklapp

RYGOKLAPP ist zur schwimmenden Verlegung unter Zement, Gips und Anhydritestrichen geeignet. Zusätzlich wird durch die Verwendung dieser Systemplatte die Trittschalldämmung des Fußbodenaufbaus verbessert.

Das aufgedruckte 5 cm-Raster auf der Trägerfolie erleichtert die genaue Positionierung der Heizschlangen. Raster festlegen, Heizschlangen mit Tackernadeln fixieren - fertig.

Verlegungshinweise:

Vor der Verlegung sollten Putz- und Installationsarbeiten abgeschlossen und der Boden sauber und trocken sein. Der Randstreifen aus PE bildet den Wandabschluss und Übergang zur Systemdämmung. Die Folienlasche des Randstreifens wird nach dem Verlegen mit der RYGOKLAPP-Dämmung mittels Klebeband dicht verklebt. Dies verhindert, dass Estrich zwischen Randstreifen und Dämmbahn eindringt. Nach dem Verkleben mit dem Randstreifen wird RYGOKLAPP Bahn für Bahn, dicht gestoßen verlegt. Dabei überlappt die seitlich überstehende Trägerfolie die angrenzende Dämmbahn. Das aufgedruckte 5 cm-Raster sollte keinen Versatz aufweisen, um als Verlegehilfe für Heizschlangen zu dienen. Die überstehende Trägerfolie wird auf dem Selbstklebestreifen der angrenzenden Bahnen dicht verklebt. So erhält man eine geschlossene Oberfläche, die das Eindringen von Estrichmilch in den Stoß verhindert.

Typ: EPS 045 DES sm

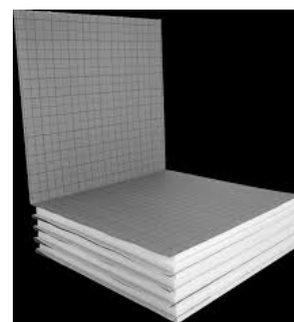
Länge: 2.000 mm

Breite: 1.000 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/m·K

Farbe: weiß

Stärke	Art.Nr.
20 mm	1776467
25 mm	1776469
30 mm	1776470
35 mm	1776471
40 mm	1776662



Dämmstoffe

XPS–Hartschaum



Austrotherm Universalplatte

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum mit gerader Kante.

Anwendungen

Zur Dämmung im Bodenbereich, unterhalb Nass- und Trocken-Estrichen, mit erhöhter Druckfestigkeit.

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Für den geförderten Wohnbau geeignet
- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung
- Kantenausbildung stumpf

Format: 1250 x 600 mm

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Dicke: 20 mm

Druckfestigkeit: ≥ 200 kPa

Farbe: rosa

Paketinhalt: 15 m²

Klasse: E

Verwendung: Trennschicht

Oberfläche	Art.Nr.
glatt	769164
Waffelstruktur	769166



Austrotherm XPS TOP 30 GK

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum mit gerader Kante.

Anwendungen

Zur Dämmung im Bodenbereich, unterhalb Nass- und Trocken-Estrichen, mit erhöhter Druckfestigkeit.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Für den geförderten Wohnbau geeignet
- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung
- Kantenausbildung stumpf

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Typ: XPS30

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa

Farbe: rosa

Klasse: E

Norm: DIN EN 13164

Oberfläche: glatt

Verwendung: Wärmedämmung für Gebäude

Raumgewicht: 30 kg/m³

Dicke	Paketinhalt	Art.Nr.
30 mm	10,5 m ²	735200
40 mm	7,5 m ²	761109
50 mm	6 m ²	761110
60 mm	5,25 m ²	761111
80 mm	3,75 m ²	761112
100 mm	3 m ²	761113

Dämmstoffe

XPS-Hartschaum

Austrotherm XPS TOP 30 SF

Druckfeste Wärmedämmplatte aus Extruderschaum mit Stufenfalz.

Anwendungen

Zur Dämmung im Bodenbereich, unterhalb Nass- und Trocken-Estrichen, mit erhöhter Druckfestigkeit.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserabweisend
- Kantenausbildung Stufenfalz

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Typ: XPS30

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Druckfestigkeit: ≥ 300 kPa

Farbe: rosa

Klasse: E

Norm: DIN EN 13164

Oberfläche: glatt

Verwendung: Wärmedämmung für Gebäude

Raumgewicht: 30 kg/m^3



Dicke	Paketinhalt	Art.Nr.
30 mm	10,5 m ²	731484
40 mm	7,5 m ²	729331
50 mm	6 m ²	729332
60 mm	5,25 m ²	729333
70 mm	4,5 m ²	761114
80 mm	3,75 m ²	729335
100 mm	3 m ²	729334
120 mm	3 m ²	761115
140 mm	2,25 m ²	291375
160 mm	2,25 m ²	291376
180 mm	1,5 m ²	291377
200 mm	1,5 m ²	291378

Dämmstoffe

XPS–Hartschaum



Austrotherm XPS TOP 50 SF

Wärmedämmplatte aus Extruderschaum für hohe Druckbelastungen mit Stufenfalz.

Anwendungen

Zur Dämmung unter der Bodenplatte, im Umkehrdach, in Terrassen- und Parkdach, von Industrieböden, in Eisenbahn- und Straßenbau sowie zur Dämmung von Kunsteisbahn und Fruchtlager.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Für den geförderten Wohnbau geeignet
- Wasserabweisend
- Kantenausbildung Stufenfalz

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Typ: XPS50

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Druckfestigkeit: ≥ 500 kPa

Farbe: rosa

Klasse: E

Norm: DIN EN 13164

Oberfläche: glatt

Verwendung: Wärmedämmung von Gebäuden

Raumgewicht: 34 kg/m³

Dicke	Paketinhalt	Art.Nr.
50 mm	6 m ²	291452
60 mm	5,25 m ²	291453
80 mm	3,75 m ²	291456
100 mm	3 m ²	291455
120 mm	3 m ²	291485
140 mm	2,25 m ²	291486
160 mm	2,25 m ²	291487
180 mm	1,5 m ²	291492
200 mm	1,5 m ²	291494

Dämmstoffe

XPS-Hartschaum

Austrotherm XPS TOP 70 SF

Wärmedämmplatte aus Extruderschaum für höchste Druckbelastungen mit Stufenfalz.

Anwendungen

Zur Dämmung unter der Bodenplatte, im Umkehrdach, im Parkdach, in Industrieböden, in Eisenbahn- und Straßenbau sowie in Kunsteisbahn, Fruchtlager und Flugfeld.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Beste ökologische Eigenschaften (Zellinhalt Luft)
- Für den geförderten Wohnbau geeignet
- Hoch druckbelastbar
- Kantenausbildung Stufenfalz

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Typ: XPS70

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Druckfestigkeit: ≥ 700 kPa

Farbe: rosa

Klasse: E

Norm: DIN EN 13164

Oberfläche: glatt

Verwendung: Wärmedämmung von Gebäuden

Raumgewicht: 39 kg/m^3



Dicke	Paketinhalt	Art.Nr.
50 mm	6 m ²	291514
60 mm	5,25 m ²	291517
80 mm	3,75 m ²	291519
100 mm	3 m ²	291520
120 mm	3 m ²	1397049
140 mm	2,25 m ²	1397050
160 mm	2,25 m ²	1519221
180 mm	1,5 m ²	1519382
200 mm	1,5 m ²	1519383

Dämmstoffe

Glaswolle – Trittschalldämmplatte für Nassestriche



Isover Akustic EP 1 Estrich-Dämmplatte

Isover bietet ein komplettes Produktsortiment mit Lösungen für alle Aufgaben. Soll hoher Trittschallschutz bei niedriger Konstruktionshöhe erreicht werden, müssen elastische Dämmstoffe aus Glaswolle verwendet werden. Die festere Steinwolle weist erst bei größerer Dicke die nötige niedrige, dynamische Steifigkeit auf. Böden mit hoher Druckbelastung, wie sie in Büro- und Industriebauten vorkommen, benötigen hochverdichtete Dämmstoffe.

Die hochelastische Estrich-Dämmplatte Isover Akustic EP 1 aus Glaswolle erfüllt unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen sowie Heizestrichen unübertroffene Anforderungen an den Schallschutz. Für Wohn- und Büroräume, Flure etc. mit Verkehrslasten bis 3,5 kPa.

- beste Schalldämmung durch hohe Elastizität und geringe dynamische Steifigkeit
- Trittschallverbesserungsmaß bis zu $\Delta L_{w,R} = 36$ dB auf Basis von Prüfzeugnissen
- Anwendungsgebiet Wärmedämmstoff: Innenausbau, DES
- Wärmeleitfähigkeitsgruppe 032 (0,032 W/mK)
- Kaschierung: unkaschiert
- Schalldämmgruppe: sh - erhöhte Zusammendrückbarkeit
- Baustoffklasse (Euroklasse): Klasse A2 (DIN EN 13501-1)
- aus Mineralwolle nach DIN EN 13 162

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 032

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
EP1 15	15 mm	19,5 m ²	710979
EP1 20	20 mm	15 m ²	139500
EP1 25	25 mm	12 m ²	139502
EP1 30	30 mm	9,75 m ²	139503
EP1 35	35 mm	8,25 m ²	139505
EP1 40	40 mm	7,5 m ²	139506

Knauf Trittschalldämmplatten TPT 01

Hochelastische Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen. Geeignet für Verkehrslasten bis 3 kPa (kN/m²)

- WLS 032
- Brandverhalten DIN EN 13501-1: A2-s1, d0
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 5$ mm

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Ausführung: WLG 032

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TPT 01 15	15 mm	17,25 m ²	1710214
TPT 01 20	20 mm	12,75 m ²	1710215
TPT 01 25	25 mm	10,5 m ²	1710216
TPT 01 30	30 mm	9 m ²	1710217
TPT 01 35	35 mm	7,5 m ²	1710218
TPT 01 40	40 mm	6,75 m ²	1710219



Dämmstoffe

Glaswolle – Trittschalldämmplatte für Nassestriche

Knauf Trittschalldämmplatten TPT 03

Verdichtete und elastische Glaswolle-Dämmplatte mit ECOSE® Technology zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken. Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m²).

- WLS 033
- Brandverhalten DIn EN 13501-1:A2-s1, d0
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 3$ mm

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Ausführung: WLG 032

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TPT03 20	20 mm	12,75 m ²	1710220
TPT03 30	30 mm	9 m ²	1710221



climowool EP Trittschalldämmplatte 032

Mineralwolle-Platte für die Trittschall-, Luftschall- u. Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- u. Fließestrichen (unter Beachtung der Herstellerangaben) gemäß DIN18560-2 mit Nutzlasten bis 3,5kN/m².

Nicht brennbar, form- u. alterungsbeständig.

Format: 1250 x 600 mm ver. Dicken

Länge: 1.250 mm

Breite: 600 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 032

Paketinhalt: 0,75 m²

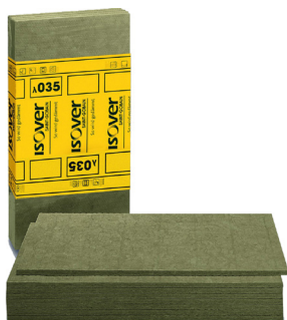
Verwendung: DES-sh

Typ	Stärke	Art.Nr.
EP 15	15 mm	1674619
EP 20	20 mm	1674620
EP 25	25 mm	1674621
EP 30	30 mm	1675462
EP 40	40 mm	1675463



Dämmstoffe

Steinwolle – Trittschalldämmplatte für Nass- und Trockenestriche



Iover Akustic EP 2 Estrich-Dämmplatte

Iover bietet ein komplettes Produktsortiment mit Lösungen für alle Aufgaben. Soll hoher Trittschallschutz bei niedriger Konstruktionshöhe erreicht werden, müssen elastische Dämmstoffe aus Glaswolle verwendet werden. Die festere Steinwolle weist erst bei größerer Dicke die nötige niedrige, dynamische Steifigkeit auf. Böden mit hoher Druckbelastung, wie sie in Büro- und Industriebauten vorkommen, benötigen hochverdichtete Dämmstoffe.

Die verdichtete elastische Estrich-Dämmplatte Iover Akustic EP 2 aus Steinwolle erreicht gute Trittschalldämmung schon bei geringer Dämmschichtdicke. So lässt sich die Aufbauhöhe der Konstruktion deutlich reduzieren. Die vielseitige Anwendung der Akustic EP 2 ermöglicht den Einbau unter Nassestrichen mit hoher Belastung und unter Trockenestrichen aus Holzspanplatten.

- hervorragende Schalldämmung mit Trittschallverbesserungsmaßen bis zu $\Delta L_{w,R} = 33$ dB nach DIN 4109
- sehr gute Wärmedämmung: WLG 035
- nicht brennbar, Euroklasse A1 und Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- für Nassestriche mit erhöhter Belastung (z. B. öffentliche Gebäude, Verkaufs- und Versammlungsräume) mit Verkehrslasten $\leq 5,0$ kPa
- für Trockenestriche aus großformatigen Holzspanplatten (Dicke ≥ 28 mm) mit wohnähnlicher Nutzung und Verkehrslasten $\leq 2,0$ kPa
- besonders geeignet für Heizestriche, Estriche mit keramischen Belägen (DIN 18560) und maschinell zu glättende Estriche

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
EP2 20	20 mm	7,5 m ²	536937
EP2 30	30 mm	4,5 m ²	755753



Iover Akustic EP 3 Estrich-Dämmplatte

Iover bietet ein komplettes Produktsortiment mit Lösungen für alle Aufgaben. Soll hoher Trittschallschutz bei niedriger Konstruktionshöhe erreicht werden, müssen elastische Dämmstoffe aus Glaswolle verwendet werden. Die festere Steinwolle weist erst bei größerer Dicke die nötige niedrige, dynamische Steifigkeit auf. Böden mit hoher Druckbelastung, wie sie in Büro- und Industriebauten vorkommen, benötigen hochverdichtete Dämmstoffe.

Die hochverdichtete Steinwolle-Estrich-Dämmplatte Iover Akustic EP 3 besitzt durch ihre hohe Druckfestigkeit und Elastizität vielfältige Einsatzmöglichkeiten: hochbelastbare Nassestriche sowie Trocken- und Gussasphaltestriche mit geringer Aufbauhöhe. Dabei sorgt sie für wirkungsvollen Trittschall- und Wärmeschutz.

- gute Schalldämmung mit Trittschallverbesserungsmaßen $R = 25$ dB nach DIN 4109
- gute Wärmedämmung: WLG 040
- nicht brennbar, Euroklasse A1
- für Nassestriche mit hohen Verkehrslasten 20,0 kPa (z. B. Supermärkte, Lagerräume, Werkstätten)
- für Trockenestriche mit wohnähnlicher Nutzung und Verkehrslasten 2,0 kPa
- für Gussasphaltestriche mit Verkehrslasten 5,0 kPa
- für kleine Flächen mit nicht ausreichend sichergestellter Lastverteilung des Estrichs (z.B. Treppenabsatz, Toilettenkabine)

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 040

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
EP3 12	12 mm	9 m ²	566910
EP3 20	20 mm	6 m ²	575797
EP3 25	25 mm	4,5 m ²	575798
EP3 30	30 mm	3,75 m ²	575799
EP3 40	40 mm	3 m ²	575800

Dämmstoffe

Steinwolle – Trittschalldämmplatte für Nass- und Trockenestriche

Isover Akustic EP 5 Estrich-Dämmplatte

Isover bietet ein komplettes Produktsortiment mit Lösungen für alle Aufgaben. Soll hoher Trittschallschutz bei niedriger Konstruktionshöhe erreicht werden, müssen elastische Dämmstoffe aus Glaswolle verwendet werden. Die festere Steinwolle weist erst bei größerer Dicke die nötige niedrige, dynamische Steifigkeit auf. Böden mit hoher Druckbelastung, wie sie in Büro- und Industriebauten vorkommen, benötigen hochverdichtete Dämmstoffe.

Die elastische, robuste Estrich-Dämmplatte Isover Akustic EP 5 aus Steinwolle sorgt für sehr gute Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen im Innenausbau bei erhöhten Verkehrslasten.

- hervorragende Schalldämmung mit Trittschallverbesserungsmaßen bis zu $\Delta L_{w,R} = 34$ dB nach DIN 4109
- sehr gute Wärmedämmung: WLG 035
- nichtbrennbar, Euroklasse A1 und Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- für Nassestriche in Wohn- und Büroräumen und Fluren mit Verkehrslasten $\leq 5,0$ kPa
- besonders für Heizestriche, Estriche mit keramischen Belägen und maschinell zu glättende Estriche
- Abmessungen: 1.200 x 625 mm; Dicken: 15 – 40 mm

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
EP5 15	15 mm	7,5 m ²	730511
EP5 20	20 mm	7,5 m ²	730510
EP5 25	25 mm	6 m ²	730509
EP5 30	30 mm	6 m ²	726020
EP5 40	40 mm	4,5 m ²	719966



Dämmstoffe

Steinwolle – Trittschalldämmplatte für Nass- und Trockenestriche



Knauf Trittschalldämmplatten TPE

Hochverdichtete Steinwolle-Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken. Je nach Estrichart geeignet für Nutzlasten bis 10 kPa (kN/m²).

- WLS 035
- Brandverhalten DIN EN 13501-1:A1
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 2$ mm

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Ausführung: WLG 035

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TPE 12	12 mm	16,5 m ²	744727
TPE 20	20 mm	9,0 m ²	229340
TPE 25	25 mm	7,5 m ²	1050939
TPE 30	30 mm	6,0 m ²	295497
TPE 40	40 mm	4,5 m ²	295500



Knauf Trittschalldämmplatten TP

Steinwolle Trittschalldämmplatten, nicht brennbar, schall- und wärmedämmend, wasserabweisend, form- und alterungsbeständig.

Vorteile:

Steinwolle-Dämmplatte

Zur Tritt- und Luftschalldämmung, sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen

Geeignet für Verkehrslasten bis 5 kPa (kN/m²)

- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Brandverhalten Din EN 13501-1:A1
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 5$ mm

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Ausführung: Platten, unkaschiert WLG 035

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Norm: DIN EN 13501-1

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TP 13	13 mm	15,0 m ²	742191
TP 15	15 mm	13,5 m ²	740566
TP 20	20 mm	9,0 m ²	452478
TP 25	25 mm	7,5 m ²	465356
TP 30	30 mm	6,0 m ²	465357
TP 35	35 mm	5,25 m ²	465359
TP 40	40 mm	4,5 m ²	500311
TP 45	45 mm	3,75 m ²	1050937

Dämmstoffe

Steinwolle – Trittschalldämmplatte für Nass- und Trockenestriche

Knauf Trittschalldämmplatten TP-GP

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle–Dämmplatte zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken insbesondere unter Fertigteilestrichen aus Gipsfaser- und Gipskartonplatten.

- WLS 040
- Brandverhalten DIN EN 13501-1:A1
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 1$ mm
- Nutzlast nach DIN 18560-2: bis 10,0 kN/m² (je nach Estrichart)
- Nutzlast 20,0 kN/m² (je nach Estrichart)

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Ausführung: WLG 040

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TP-GP 12	12 mm	12,0 m ²	1051844
TP-GP 20	20 mm	7,5 m ²	1051845
TP-GP 30	30 mm	4,5 m ²	1051847



Knauf Trittschalldämmplatten TPS

Hochverdichtete Steinwolle–Trittschalldämmplatte, nicht brennbar, schall- und wärmedämmend, wasserabweisend, form und altersbeständig. Zur Tritt- und Luftschalldämmung sowie zur Wärmedämmung von Geschossdecken, unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen, geeignet für Nutzlasten bis 5 kPa (kN/m²).

- WLS 035
- Brandverhalten DIN EN 13501-1:A1
- Zusammendrückbarkeit $c \leq 3$ mm

Format: 1200 x 600 mm ver. Dicken

Ausführung: WLG 035

Länge: 1.200 mm

Breite: 625 mm

Norm: DIN EN 13162

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TPS 20	20 mm	9,0 m ²	1051101
TPS 30	30 mm	6,0 m ²	1051122
TPS 40	40 mm	4,5 m ²	1051124



Knauf Trittschalldämmplatten TPD

Druckfeste Steinwolle–Dämmplatte zur Wärmedämmung und zum Höhenausgleich unter schwimmenden Zement-, Anhydrit-, Gussasphlat und Fertigteilestrichen.

WLS 040

- Brandverhalten DIN EN 13501-1:A1
- gute Wärmedämmung
- Druckspannung bei 10% Stauchung ≤ 50 bzw. 60 kN/m² (je nach Stärke)
- Nutzlast nach DIN 18560-2: bis 10,0 kN/m² (je nach Estrichart)

Format: 1000 x 600 mm ver. Dicken

Länge: 1.000 mm

Breite: 600 mm

Typ	Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
TPD 20	20 mm	7,2 m ²	1050941
TPD 30	30 mm	4,8 m ²	1050962
TPD 40	40 mm	3,6 m ²	1050963
TPD 50	50 mm	3,0 m ²	1050964
TPD 60	60 mm	2,4 m ²	1050965
TPD 80	80 mm	1,8 m ²	1050966
TPD 100	100 mm	1,2 m ²	1050967
TPD 120	120 mm	1,2 m ²	1050968
TPD 140	140 mm	1,2 m ²	294040
TPD 160	160 mm	1,2 m ²	1050969



Styropor® | XPS
Styrodur® | Perlit
Polyurethan
PE-Folien



HOCHWERTIGE DÄMMSYSTEME VOM KELLER BIS ZUM DACH

Die Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co.KG produziert seit 1969 hochwertige Dämmstoffe für Anwendungen an Dach, Wand, Fußboden und für Sonderanwendungen im industriellen Bereich mit exakten Dicken und einer speziellen Oberflächenbearbeitung für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten wie Sandwechelemente, Türpaneele, Kühlzellen, Fahrzeugaufbauten oder Wohnmobile.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
E-Mail: info@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFFE

Dämmstoffe

PUR-Boden

Bachl Dämmplatte ALU PUR/PIR GK

Aus hochwertigem, güteüberwachten Polyurethan-Hartschaum (PIR), nach EN 13165.

Anwendung/Eigenschaften:

Mehrzweckdämmplatte, beidseitig Alu, bester Dämmwert

Beschaffenheit:

WLS 023 DEO dh/WI/DI/WAB; beidseitig Alu

Kantenausbildung stumpf

Format: 1250 x 625 mm / Deckfläche: 1.225 x 600 mm

- bester Wärmedämmwert aller bekannten Dämmstoffe
- optimale Wärmedämmung bei geringer Aufbauhöhe
- hohe Druckfestigkeit
- maßgenau und formstabil
- sauber und zeitsparend zu verarbeiten
- feuchtigkeitsunempfindlich und beständig

Länge: 1.250 mm

Breite: 625 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 023

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
20 mm	15,63 m ²	784182
25 mm	12,5 m ²	1491077
30 mm	10,94 m ²	783980
40 mm	7,81 m ²	783981
50 mm	6,25 m ²	783992
60 mm	5,47 m ²	783993
70 mm	4,68 m ²	1475349
80 mm	3,91 m ²	1050837

Bachl Dämmplatte ALU PUR/PIR SF

Aus hochwertigem, güteüberwachten Polyurethan-Hartschaum (PIR), nach EN 13165.

Anwendung/Eigenschaften:

Mehrzweckdämmplatte, beidseitig Alu, bester Dämmwert

Beschaffenheit:

WLS 023 DEO dh/WI/DI/WAB; beidseitig Alu

Kantenausbildung mit Stufenfalz

Format: 1250 x 625 mm / Deckfläche: 1.225 x 600 mm

- bester Wärmedämmwert aller bekannten Dämmstoffe
- optimale Wärmedämmung bei geringer Aufbauhöhe
- hohe Druckfestigkeit
- maßgenau und formstabil
- sauber und zeitsparend zu verarbeiten
- feuchtigkeitsunempfindlich und beständig

Länge: 1.250 mm

Breite: 625 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 023

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
40 mm	7,81 m ²	1502331
50 mm	6,25 m ²	1502392
60 mm	5,47 m ²	1502393
70 mm	4,68 m ²	1502394
80 mm	3,91 m ²	1502395



Dämmstoffe

PUR-Boden



Dämmplatte ML PUR/PIR

Anwendung/Eigenschaften:

Mehrzweckdämmplatte, beidseitig ML, bester Dämmwert

Beschaffenheit:

WLS 023 DEO dh/WI/DI/WAB; beidseitig Mehrlagenfolie

Kantenausbildung stumpf

Format: 1250 x 625

Länge: 1.250 mm

Breite: 625 mm

Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 023

Stärke	Paketinhalt	Art.Nr.
20 mm	15,63 m ²	1437005
30 mm	10,94 m ²	1437006
40 mm	7,81 m ²	1437007
50 mm	6,25 m ²	1437008
60 mm	5,47 m ²	1437004

Dämmstoffe PE-Schäume

Alujet Jumbo PE-Schaum TDZ

Der Alujet Jetfoam TDZ wird als Dämmstoff auf Massivdeckn zur Verbesserung der Trittschalldämmung für den Nachweis des Schallschutzes nach DIN 4109 angewendet. Die Bahnen werden hierbei unter ‚schwimmend‘ verlegten, unbeheizten Estrichen nach DIN 18560-2, Tabelle 1 angeordnet. Die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wurde vom deutschen Institut für Bautechnik erteilt.

Stärke: 5 mm

Typ: TDZ

Länge: 75 m

Breite: 1,5 m

Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/m·K

Paketinhalt: 112,5 m²



Art.Nr.

1291669

Alujet Jetfoam

Der ALUJET Jetfoam wird in den Stärken von 2-10 mm produziert, mit dem vorrangigem Einsatzbereich Unterlage unter Laminat und Parkett zur Reduzierung des Trittschalls. Hierfür wird die Stärke 2 mm verwendet. Die 5 mm starke Bahn dient zum Einsatz unter Estrich um den Trittschall zu vermindern. In Verbindung mit den Randstreifen ALUJET Jetfoam RS / ALUJET Jetfoam RSL bieten wir ein Komplettdämmsystem im Bereich Estrich.

Stärke	L x B	Inhalt	Art.Nr.
2 mm	1.000 x 25 m	100 m ²	395572
5 mm	1.000 x 12,5 m	50 m ²	362820
5 mm	1.500 x 75 m	112,5 m ²	383491



Dämmstoffe

Randstreifen



Alujet Jetfoam RS Randstreifen

Der Alujet Jetfoam RS besteht aus einem geschlossenzelligen, extrudierten Polyethylen-Schaumstoff und dient zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche, jeder Art. Die Höhe des Randstreifens ist auf den Fußbodenaufbau abzustimmen.

Ausführung: ohne Lasche

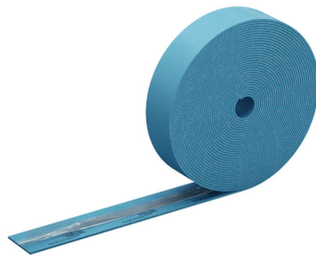
Typ: RS

Länge: 50 m

Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/m·K

Paketinhalt: 50 m

Stärke	Breite	Art.Nr.
5 mm	80 mm	744895
5 mm	100 mm	744896
5 mm	120 mm	744897
5 mm	250 mm	1205132
8 mm	100 mm	158627
8 mm	120 mm	158628
8 mm	150 mm	158630
8 mm	200 mm	1338172
10 mm	100 mm	744911
10 mm	120 mm	744909
10 mm	150 mm	742014



Alujet Jetfoam RSL Randstreifen

Der ALUJET Jetfoam RSL hat eine aufkaschierte Folienlasche und besteht aus einem geschlossenzelligen, extrudierten Polyethylen-Schaumstoff und dient zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche jeder Art. Die Höhe des Randstreifens ist auf den Fußbodenaufbau abzustimmen.

Ausführung: mit Folienlasche blau, besonders geeignet für Fließestriche

Typ: RSL

Stärke	Länge	Breite	Paketinhalt	Art.Nr.
8 mm	50 m	100 mm	50 m	158631
8 mm	50 m	120 mm	50 m	158641
8 mm	50 m	150 mm	50 m	158724
8 mm	50 m	180 mm	50 m	1752946
10 mm	25 m	100 mm	25 m	1581390
10 mm	25 m	120 mm	25 m	745268
10 mm	25 m	150 mm	25 m	742016



Thermotec® Randstreifen

Durch die aufkaschierte Dampfbremsebahn erfüllen Sie die Anforderung der DIN 18560-2 und EN 1264-4, nach der Folie und Abdichtung bis zur Oberkante des Randstreifens hoch zu führen sind.

Vorteile:

- Durchgehend gleiche Folienqualität
- Einfache Folienverklebung durch aufgebraute Klebestreifen
- Klebestreifen funktioniert auch bei tiefen Temperaturen
- Rationelle Montage durch das am Rücken aufgebraute Klebeband für die Befestigung an der Wand
- Trittschalldämmmaterial auch am Randstreifen

Stärke: 8 mm

Länge: 25 m

Breite: 120 mm

Paketinhalt: 25 m

Art.Nr.
1611354

Bauchemie

Estrichzusatzmittel

Formel-Pro Mörtelzusatz Emulsion

Verbessert die Haftung, sichere Haftung zwischen Frischmörtel und zementgebundenen Untergründen. Als Zusatz zur Vergütung von Mörtel und Putz wirkt er plastifizierend, wodurch Mörtel und Putze geschmeidiger und leichter zu verarbeiten sind.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden
- Als Anmachflüssigkeit zur Herstellung von Haftschlämmen
- Für Verbundestriche, Putze und für Neu- auf Altbeton
- Als Spritzbewurf vor dem Verlegen von Fliesen im Dickbett auf Betonflächen, z.B. in Schwimmbecken
- Als Zusatz zur Vergütung von Mörtel und Putz
- Für Flickmörtel zur Reparatur schadhafter Betonoberfläche und Putze
- Für Putze auf Beton und Mauerwerk
- Für Feinmörtel zum Ausbessern und Ausgleichen von Sichtbetonflächen, wenn die Struktur erhalten werden soll



Produkteigenschaften:

- Verseifungsbeständig, frei von Absonderungen und korrosionsfördernden Zusätzen
- Als Anmachflüssigkeit zur Herstellung von Haftschlämmen
- Verbessert die Haftung, sichere Haftung zwischen Frischmörtel und zementgebundenen Untergründen
- Plastifizierend, Mörtel und Putze sind geschmeidiger und leichter zu verarbeiten
- Erhöht die Verschleißfestigkeit des Mörtels, weniger Abrieb, dadurch verlängerte Lebensdauer
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit des Mörtels gegen Wasser, Öl und Salzlösungen
- Steigert die Biegezugfestigkeit, Erzielen eines spannungsfreien Abbindeverlaufs, auch bei großen Flächen
- Rissefreie Aushärtung, reduziert Spannungen im Mörtel

VP-EH	Art.Nr.
1 kg	1388553
5 kg	1388554

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Uzin AS 41 Strong

Estrichzusatzmittel zur Herstellung von hochfesten Zementestrichen.

Vergütung zur Herstellung dünnschichtiger Heizestriche der Biegezugfestigkeitsklassen ab CT-F5 und hochfester Industrieestriche ab Druckfestigkeitsklassen CT-C35 nach DIN EN 13 813.

Reduziert den Anmachwasserbedarf, reduziert die Neigung zu schädlichem Bluten, verbessert die Verarbeitbarkeit und Verdichtungswilligkeit und führt zu höheren Festigkeiten und besserer Homogenität beim ausgehärteten Estrich.

Reduziert die Neigung zur Lunkerbildung und verbessert dadurch den Wärmedurchgang bei Warmwasserfußbodenheizungen.

Reduziert die Spannungen im ausgehärteten Estrich und damit auch die Neigung zur Rissbildung.

Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für:

- Zementäre Heizestriche
- Zementäre Industrieestriche
- Zementäre Nutzestriche (Garagen, Werkstätten)
- Schwimmende Estriche
- Estriche auf Trennlage und im Verbund
- Warmwasserfußbodenheizungen

Dosierung: max. 1% (bezogen auf das Zementgewicht)

VP-EH: 20 kg



Art.Nr.

1654055

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Estrichzusatzmittel



Uzin AS 51 Express

Estrichzusatzmittel zur Minderung des Wasserbedarfs von Zementestrichen und Verkürzung der Wartezeit bis zur Belegreife.
 Hochwirksames Estrichzusatzmittel zur Herstellung von Zementestrichen. Reduziert den Anmachwasserbedarf und die Neigung zu schädlichem Bluten.
 Verbessert die Verarbeitungseigenschaften des Estrichmörtels.
 Erhöht die Festigkeit bei günstigem Spannungsverhalten und minimiert die Neigung zur Rissbildung im ausgehärteten Estrich.
 Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für:

- Zementestriche im Verbund
- Zementestriche auf Trennlage
- Schwimmende Zementestriche
- In Verbindung mit Fußbodenheizung
- Zementäre Nutzestriche (Garagen, Werkstätten)

Dosierung: 0,25% vom Zementgewicht

VP-EH: 10 kg

Art.Nr.

1653906

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Uzin AS 31 Basic

Dispersionskonzentrat zur Plastifizierung von Zementestrichen.
 Zusatzmittel zur Plastifizierung von Zementestrichen der Biegezugfestigkeitsklasse von mindestens CT-F4 nach DIN EN 13 813.
 Verbessert die Verarbeitbarkeit, reduziert den Anmachwasserbedarf und führt zu einem dichteren Gefüge beim ausgehärteten Estrich.
 Reduziert die Neigung zur Lunkerbildung.
 Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für:

- Zementäre Heizestriche
- Schwimmende Estriche
- Estriche auf Trennlage oder im Verbund
- Warmwasserfußbodenheizungen
- Alle Estrichpumpsysteme

Dosierung: 0,05% - 0,1% (bezogen auf das Zementgewicht)

VP-EH: 20 kg

Art.Nr.

1654054

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Estrichzusatzmittel

Lanxess Meborapid

Pulverförmiges Zusatzmittel zur Beschleunigung des Austrocknungsverhaltens von konventionellen Zementestrichen.

Meborapid® ist auch zur Herstellung von Industrieestrichen und ganz besonders zur Herstellung von Heizestrichen geeignet!

Es werden keine Luftporen in den Mörtel eingetragen, die die Wärmeleitung des Heizsystems mindern.

Produkteigenschaften:

- Verkürzung der Austrocknungszeit der Estriche - Die Estrichtrocknung eines 4 cm dicken Estrichs dauert unter guten Trocknungsbedingungen (Raumtemperatur 20°C/rel. Luftfeuchte 65%) ca. 14 Tage
- Verbesserung der Verarbeitbarkeit des Estrichmörtels
- Erhöhung der Biegezug- und Druckfestigkeit
- Erhöhung der Oberflächenfestigkeit
- Meborapid® ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

Dosierung:

Meborapid® wird je nach geforderter Estrich-Festigkeitsklasse mit 1,5–2,5 % (Gewichtsprozent bezogen auf Zement) direkt in die Estrichmischpumpe dosiert. Meborapid® nicht in das Standfass mit Anmachwasser dosieren!

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1250443

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Lanxess Meborapid pro

Pulverförmiges Zusatzmittel zur Beschleunigung des Austrocknungsverhaltens von konventionellen Zementestrichen.

Meborapid® pro ist auch zur Herstellung von Industrieestrichen und ganz besonders zur Herstellung von Heizestrichen geeignet.

Produkteigenschaften:

- Verkürzung der Austrocknungszeit der Estriche - Die Estrichtrocknung eines 6 cm dicken Estrichs dauert unter guten Trocknungsbedingungen (Raumtemperatur 20°C/rel. Luftfeuchte 65%) ca. 7 Tage
- Reduzierung des Wasseranspruchs
- Steigerung der Estrichfestigkeiten (Druck-, Biegezug- und Oberflächenfestigkeit)
- Für Industrieestriche empfohlen
- Für Heizestriche besonders geeignet
- Für alle Bodenbeläge geeignet
- Meborapid® pro gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

Dosierung:

Meborapid® pro wird je nach geforderter Estrich-Festigkeitsklasse mit 1,0 bis 1,2 % (Gewichtsprozent bezogen auf Zement CEM I 42,5) direkt in die Estrichmischpumpe dosiert.

Meborapid® pro nicht in das Standfass mit Zugabewasser dosieren!

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1746598

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Estrichzusatzmittel



Lanxess Anhydur pro

Pulverförmiges Zusatzmittel für konventionelle Calciumsulfat- und Zementestriche nach DIN 18560. Anhydur® pro ist besonders zur Herstellung von Heizestrichen geeignet! Es werden keine Luftporen in den Mörtel eingetragen, die die Wärmeleitung des Heizsystems mindern.

Produkteigenschaften:

- Reduzierung des Wasseranspruchs des Estrichmörtels
- Verbesserung der Verarbeitbarkeit des Estrichmörtels
- Erhöhung der Biegezug- und Druckfestigkeit
- Verkürzung der Austrocknungszeit
- Anhydur® pro gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

Dosierung:

Anhydur® pro wird je nach geforderter Estrich-Festigkeitsklasse bei Zementestrich mit 0,6 % (Gewichtsprozent bezogen auf Zement) und bei Calciumsulfatestrich mit 0,4 % (Gewichtsprozent bezogen auf Calciumsulfatbinder CAB 30) direkt in die Estrichmischpumpe dosiert.

Anhydur® pro nicht in das Standfass mit Anmachwasser dosieren!

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1747092

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Lanxess Anhymix pro

Anhymix® pro ist ein Zusatzstoff, bestehend aus Bindemittel und speziellen Zusatzmitteln, in einer optimal abgestimmten Zusammensetzung.

Zur Herstellung von dünn-schichtigen konventionellen Calciumsulfatestrichen und Calciumsulfat-Heizestrichen der Festigkeitsklasse CA F5.

Anhymix® pro ist besonders zur Herstellung von Calciumsulfat-Heizestrichen mit verminderter Rohrüberdeckung geeignet.

Bei Heizestrichen der Bauart A (DIN 18560) ist eine Reduzierung der Heizrohrüberdeckung um bis zu 10 mm auf > 35 mm möglich.

Die Einbaudicke eines nicht beheizten Calciumsulfatestrichs kann um bis zu 5 mm reduziert werden.

Dosierung:

Die Zugabe von Anhymix® pro erfolgt in kompletten Gebinden!

Zur Herstellung eines Calciumsulfatestrichs CA C35 F5 wird 1 Sack Anhymix® pro à 12,5 kg auf 75 kg Calciumsulfatbinder CAB 30 zugegeben. Der Estrichmörtel ist auf eine erdfeuchte Konsistenz einzustellen. Mischdauer mindestens 2 Minuten nach Zugabe der letzten Gesteinskörnung.

VP-EH: 12,5 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1747093

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Estrichzusatzmittel

Lanxess Mebodur pro

Zusatzmittel zur Herstellung von hochwertigen Industrieestrichen.

Mebodur® pro ist geeignet zur Herstellung von Calciumsulfat- und Zementestrichen.

Untersuchungen belegen, dass durch die Zugabe von Mebodur® pro deutliche Festigkeitssteigerungen, zum Beispiel Festigkeitsklasse CA F7 bzw. CT F7, erreicht werden können.

Produkteigenschaften:

- Leichte Verarbeitung ohne Luftporenbildung
- Verbessert die Pump- und Förderfähigkeit
- Frühe Begehbarkeit
- Hohe Wassereinsparung
- Hohe Festigkeiten
- Verkürzte Austrocknungszeiten
- Für Heizestriche geeignet
- Mebodur® pro gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

Dosierung:

Calciumsulfatestrich (CA): 1,0 % (Gewichtsprozent bezogen auf Calciumsulfatbinder)

Zementestrich (CT): 1,5 % (Gewichtsprozent bezogen auf Zement)

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1747094

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Lanxess Mebofix pro

Pulverförmiges Zusatzmittel zur Beschleunigung der Trocknung von Calciumsulfatestrichen.

Mebofix® pro ist auch zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage sowie ganz besonders zur Herstellung von Estrichen und Heizestrichen auf Dämmschicht geeignet!

Produkteigenschaften:

- Verkürzung der Estrichtrocknung: Die Estrichtrocknung eines 4 cm dicken Calciumsulfatestrichs dauert unter guten Trocknungsbedingungen (Raumtemperatur 20°C/rel. Luftfeuchte 65%) ca. 7 Tage
- Reduzierung des Wasseranspruchs
- Frühe Begehbarkeit der Estriche
- Aufheizbeginn bei Calciumsulfatestrichen bereits nach 3 Tagen
- Steigerung aller Estrichfestigkeiten (Druck-, Biegezug- und Oberflächenfestigkeit)
- Für alle Bodenbeläge geeignet
- Besonders empfohlen bei Parkettverklebung
- Für Heizestriche besonders geeignet
- Mebofix® pro gefriert nicht und ist zur Herstellung von Trockenmörtel geeignet

Dosierung:

Die Mebofix® pro Dosierung beträgt 1,3% (Gewichtsprozent bezogen auf Calciumsulfatbinder). Die Zugabe von Mebofix® pro erfolgt direkt in den Mischer nach Vorlegen der Hälfte der Gesteinskörnung.

Mischdauer mindestens 2 Minuten nach Zugabe der letzten Gesteinskörnung!

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1747096

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Estrichzusatzmittel



Lanxess Mebonit pro

Flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung von Calciumsulfat- und Zementestrichen nach DIN 18560.

Empfohlen wird Mebonit® pro auch für die Herstellung von Zementestrichen in Spezial-Mischsystemen (z.B. Transmix).

Mebonit® pro eignet sich auch zur Herstellung von Calciumsulfat-Fließestrichen.

Produkteigenschaften:

- Plastifizierung/Verflüssigung des Estrichmörtels
- Reduzierung des Wasseranspruchs
- Erhöhung der Mörtelrohichte
- Steigerung aller Estrichfestigkeiten

Dosierung:

Calciumsulfat- und Zementestrich: 0,5 - 1,0 % (Gewichtsprozent bezogen auf den Binder)

Calciumsulfat-Fließestrich: 0,3 - 0,5 % (Gewichtsprozent bezogen auf den Binder)

Kanister/Palette: 32

VP-EH: 20 kg

Art.Nr.

1747097

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Ausgleichsmassen selbstverlaufend

Formel-Pro Ausgleichsmasse innen I 15

Fließspachtel zum Ausgleichen unter Oberbelägen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen, Trockenbereiche
- Als Verbundausgleich zum Glätten von Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen und keramischen Belägen
- Vor dem Verlegen von keramischen und Natursteinbelägen oder textilen und elastischen Bodenbelägen
- Für Schichtdicken von 0,5 bis 15 mm

Produkteigenschaften:

- Leicht verlaufend und pumpfähig
- Stehend mit Rakel verarbeitbar
- Porenarme, ebene Oberfläche

Verbrauch: ca. 1,5 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Farbe: grau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1581543

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Formel-Pro Ausgleichsmasse I 30

Boden-Ausgleich unter Oberbelägen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen
- Für Trockenbereiche
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement- und Calciumsulfatestrichen (auch Heizestriche) sowie unbeheizten Gussasphaltestrichen, keramischen Belägen vor dem Verlegen von Oberbelägen wie z.B. Keramik- und Naturwerksteinbelägen, PVC-Belägen, Textilbelägen, Linoleum, Parkett
- Für Schichtdicken von 2,0 bis 30,0 mm; auf Gussasphaltestrichen 2,0 bis 10,0 mm

Produkteigenschaften:

- Maschinell pumpbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich
- Leicht verlaufend, deshalb mit geringem Arbeitsaufwand zu verarbeiten
- Schnell erhärtend, bereits nach ca. 3 Stunden (bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) begehbar und mit keramischen Fliesen belegbar
- Porenarme, ebene Oberfläche, deshalb direkt belegbar
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R

Verbrauch: ca. 1,6 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe: grau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

1581544

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Ausgleichsmassen selbstverlaufend



Formel-Pro Ausgleichsmasse AI 40

Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau.

Anwendungsbereiche:

- Für Innen als direkt nutzbarer, verlaufender, verschleißfester zementärer Bodenausgleich
- Für Außen unter Oberbelägen
- Für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau
- Für Schichtdicken von 3,0 – 40,0 mm
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen

Produkteigenschaften:

- Faserarmiert
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand
- Spannungsarm aushärtend
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5

Verbrauch: ca. 1,6 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe: grau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1581545

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Formel-Pro Ausgleichsmasse MULTI

Spezial-Ausgleichsmasse zum Ausgleichen von kritischen Untergründen unter Oberbelägen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen
- Zum Erstellen glatter und ebener Flächen
- Zum Ausgleichen von Holzdielenböden, OSB Platten, Spanplatten, mineralischen Untergründen, nichtsaugenden Untergründen, Gussasphalt
- Vor der Verlegung von Keramik- und Natursteinbelägen, textilen und elastischen Bodenbelägen, zu verklebendem Parkett oder Laminat
- Für Schichtdicken von 3,0 bis 60,0 mm
- Geeignet für Warmwasserfußbodenheizungen, die für eine dünn-schichtige Einbettung empfohlen werden

Produkteigenschaften:

- Faserarmiert, vermindert Rissbildung auf Holzböden
- Leicht verlaufend, deshalb mit geringem Arbeitsaufwand zu verarbeiten
- Schnell härtend, deshalb bereits nach ca. 3 Stunden (bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) begehbar
- Staubarm, weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Ausschütten und Anrühren
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R

Verbrauch: ca. 1,6 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

Farbe: grau

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1581546

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Ausgleichsmassen selbstverlaufend

PCI Zemtec® 1K

Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau.

Anwendungsbereiche:

- für innen
- Zementärer Bodenausgleich zum Nivellieren unebener Betonböden und Zementestrichflächen
- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet
- Direkt nutzbar im trockenen Innenbereich, z. B. Lagerhallen, Werkstätten, Kellerräume etc
- Für Schichtdicken von 3 bis 30 mm

Produkteigenschaften:

- Mit dem blauen Engel ausgezeichnet, weil emissionsarm (RAL UZ 113)
- Faserarmiert
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Hohe Abriebfestigkeit, für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet

Verbrauch: ca. 1,6 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg

Sack/Palette: 40



Art.Nr.

422031

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Uzin SC 997

Selbstverlaufender Calciumsulfat-Dünneestrich zur Herstellung praktisch spannungsfreier Verlegeuntergründe im Verbund oder auf Trennlage im Innenbereich mit normaler Beanspruchung in Schichtdicken von 3 mm – 50 mm.

Geeignet für/auf:

- Dünneestriche im Verbund und auf Trennlage
- die Einbettung dünnschichtiger Warmwasser-Fußbodenheizungssysteme
- die Einbettung elektrischer Fußboden-Temperierungssysteme
- die nachfolgende Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen (evtl. Feinspachtelung notwendig)
- die nachfolgende Verlegung von Mehrschichtparkett
- die nachfolgende Verlegung von Keramik- und Naturwerksteinbelägen
- normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z.B. in Bürogebäuden, Wohnhäusern oder Altenheimen
- die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Steinholzestrichen
- Gussasphaltestriche (max. 15 mm Schichtdicke)
- Betonuntergründen
- fest verschraubten Spanplatten P4 - P7 oder OSB-Platten (max. 10 mm Schichtdicke)
- Holzdielenböden (max. 10 mm Schichtdicke)

Verbrauch: ca. 1,8 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1654172

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Ausgleichsmassen selbstverlaufend



Uzin SC 995

Selbstverlaufender hydraulisch erhärtender, zementärer Dünnestrich zur Herstellung spannungsarmer Verlegeuntergründe im Verbund oder auf Trennlage im Innenbereich mit normaler Beanspruchung in Schichtdicken von 3 mm – 30 mm.

Geeignet für/auf:

- Dünnestriche im Verbund und auf Trennlage
- die Einbettung dünnschichtiger Warmwasser-Fußbodenheizungssysteme
- die Einbettung elektrischer Fußboden-Temperierungssysteme
- die nachfolgende Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen (evtl. Feinspachtelung notwendig)
- die nachfolgende Verlegung von Mehrschichtparkett
- die nachfolgende Verlegung von Keramik- und Naturwerksteinbelägen
- normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z.B. in Bürogebäuden, Wohnhäusern oder Altenheimen
- die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Betonuntergründe, Zement-, Calciumsulfat-, Magnesia- und Steinholzestrichen
- OSB-Platten und Spanplatten bis max. 10 mm, Holzdielenböden nur in Verbindung mit Uzin RR 201 bis max. 10 mm

Verbrauch: ca. 1,7 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1654171

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Uzin SC 993

Mineralische Beschichtung

Selbstverlaufende, ohne Oberbelag nutzbare zementäre Beschichtungsmasse für den Industrie- und Gewerbebereich für Schichtdicken von 4 bis 10 mm.

Geeignet für/auf:

- die Beanspruchung im Gewerbe- und Industriebereich, z.B. hoch frequentierten Industriehallen, Werkstätten, Lagerhallen, (mit Stapelverkehr nach DIN 18 560, Teil 7, Tabelle 1, Beanspruchungsgruppe II und III)
- die Herstellung eines direkt nutzbaren Bodens in intensiv beanspruchten Bereichen
- das nachfolgende Überarbeiten mit geeigneten Versiegelungen und Imprägnierungen
- die Beanspruchung durch Flurförderfahrzeuge
- die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Untergründen mit einer Oberflächenzugfestigkeit von min. 1,5 N/mm², ohne Fahrbeanspruchung min. 1,0 N/mm²

Verbrauch: ca. 1,7 kg Pulver pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1654170

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Ausgleichsmassen selbstverlaufend

Uzin NC 195

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender zementärer Dünnestrich für Schichtdicken von 3 bis 40 mm.

Geeignet für/auf:

- Tragschicht im Uzin Turbolight-System, max. Punktlast 4 kN
- Die Herstellung ebener, grober Verlegeflächen für textile und elastische Bodenbeläge (eventuell Feinspachtel notwendig), Keramik- und Natursteinbeläge und Parkett
- Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Terrazzo
- Altuntergründen mit fest anhaftenden Klebstoff- und Spachtelmassenresten
- Normale Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich
- Die Einbettung dünn-schichtiger Warmwasser-Fußbodenheizungssysteme
- Fußbodentemperierung mit elektrischen Flächenheizleitern
- Für Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529

Verbrauch: 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1654155

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Knauf N 440

Gipsgebundene Bodenausgleichsmasse von 10 bis 40 mm.

Knauf N 440 ist ein Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, anmachfertig vorgemischt. Calciumsulfathaltiger Mörtel Typ CA-C25-F6 nach EN 13813.

Eigenschaften:

- Ideal für dünn-schichtige Fußbodenheizung
- In einem Arbeitsgang von 10 bis 40 mm Schichtdicke verarbeitbar
- Sehr gut verlaufend
- Sehr spannungsarm
- Für den Einsatz auf Heizstrichen geeignet
- Für energetische Sanierung
- Maschinell verarbeitbar und pumpfähig
- Für innen

Verbrauch: 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke

VP-EH: 40 kg/SA

Sack/Palette: 30



Art.Nr.

1621861

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Ausgleichsmassen selbstverlaufend



Knauf N 430

Gipsgebundene Bodenausgleichsmasse von 2 bis 30 mm.

Knauf N 430 ist ein Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, ausgesuchter Gesteinskörnung und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften, anmachfertig vorgemischt.

Calciumsulfathaltiger Mörtel Typ CA-C20-F6 nach EN 13813.

Eigenschaften:

- Schichtdicken-Allrounder
- Für dünn-schichtige Fußbodenheizung geeignet
- In einem Arbeitsgang von 2 bis 30 mm Schichtdicke verarbeitbar
- Sehr emissionsarm, EMICODE EC 1PLUS R
- Sehr gut verlaufend
- Für den Einsatz auf Heizestrich geeignet
- Für energetische Sanierung
- Maschinell verarbeitbar und pumpfähig
- Für innen

Verbrauch: 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1621852

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Aus dem PCI-Estrichsortiment



PCI Repament[®] Fein

Gefällt auch im Gefälle.

Modellierbarer Schnellmörtel für Betonuntergründe und Zementestriche.

- Exzellente Modellierbarkeit – wie Spielsand, besonders geschmeidig und sehr leicht einzubauen
- Ideal für Ausbesserungen und zum Erstellen von Gefällen in Schichtdicken von 10 bis 100 mm
- Schnelle Aushärtung

Bauchemie

Spachtelmassen



PCI Repament® Fein

Estrich-Mörtel zum Erstellen von Gefällen und Estrichflächen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Estriche im Verbund, auf Trenn- oder Dämmlage
- Für Ausbesserungen und Gefälle
- Hohe Festigkeit
- Für Schichtdicken von 10 bis 100 mm
- Sehr emissionsarm, EC1 Plus R

Produkteigenschaften:

- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig
- Einfacher Einbau, durch sehr leichte Modellierbarkeit
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Nahezu schwundfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken

Verbrauch: ca. 2 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1743446

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



PCI Repament® Multi

Variabler Schnellmörtel für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für kleinere Estrichflächen und leichte Vergussarbeiten
- Durch unterschiedliche Wasserzugabe in der Konsistenz einstellbar
- Hochfester Schnellmörtel für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen, Betonkonstruktionen Treppen und Industrieböden
- Für Schichtdicken von 10 bis 70 mm
- Sehr emissionsarm, EC1 Plus R

Produkteigenschaften:

- Fertigmörtelmischung, nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig.
- Einstellbar, kann durch variieren der Wassermenge auf benötigte Konsistenz eingestellt werden.
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar.
- Nahezu schwundfreie Aushärtung bei Einhaltung der vorgegebenen Schichtdicken.

Verbrauch: ca. 2 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42

Art.Nr.

1743447

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Spachtelmassen

PCI Nanocret® R2

Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Boden, Wand und Decke
- Zum Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen
- Zum Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten
- Zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitz in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Zum Ausgleichen von Treppenstufen
- Für Reprofilierarbeiten
- Als Flächenspachtel verwendbar
- Schichtdicke: flächig 3 – 30 mm, für Ausbrüche 3 – 100 mm

Produkteigenschaften:

- Wasserfest, witterungs- und frostausalzbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Nach Wasserzugabe plastisch und geschmeidig, leicht zu verarbeiten
- Schnelle Arbeitsfolge, bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar
- Haftsicher auf Beton, Estrich und Mauerwerk
- Hohe Standfestigkeit, für Reprofilier- und Modellierarbeiten bestens geeignet
- Leichtmörteltechnologie

Verbrauch: ca. 1,5 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

Inhalt: 20 kg

Farbe: grau

VP-EH: 20 kg/SA

Sack/Palette: 48



Art.Nr.

1381598

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

PCI Nanocret® R3

Universalreparaturmörtel für Betoninstandsetzung.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Boden, Wand und Decke
- Instandsetzen von Flächen, Ecken und Kanten von Betonbauteilen
- Für Reprofilierarbeiten
- Für flächiges Überarbeiten von Betonbauteilen
- Zum Ausgleich von Treppenstufen
- Schichtdicke 3 - 50 mm

Produkteigenschaften:

- Wasserfest, witterungs- und frostausalz-beständig, universell innen und außen einsetzbar
- Gebrauchsfertig
- Faserverstärkt
- Von Hand und maschinell verarbeitbar, geringer Rückprallanteil
- Exzellente Verarbeitbarkeit im Überkopfbereich
- Haftsicher auf Beton und Estrich
- Hohe Standfestigkeit, für Reprofilierarbeiten bestens geeignet
- Hohe Druckfestigkeit, kann durch Geh- und Fahrverkehr beansprucht werden

Verbrauch: ca. 1,5 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1358891

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Spachtelmassen



PCI Nanocret® R4

Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Boden, Wand und Decke
- Instandsetzen von Ecken und Kanten von Betonbauteilen
- Verfüllen von Ausbrüchen und Löchern in Estrichen, Betondecken, -stützen und Balkonplatten
- Verfüllen von Rohrleitungsschlitz in Betonwänden, Hohlräumen zwischen Beton und Stahlzargen u.a.
- Für flächiges Überarbeiten von Betonbauteilen
- Zum Ausgleich von Treppenstufen
- Für Schichtdicken von 5 - 50 mm

Produkteigenschaften:

- Wasserfest, witterungs- und frostausalzbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Leichte geschmeidige Verarbeitung, für Reprofillier- und Modellierarbeiten bestens geeignet
- Haftsicher auf Beton und Estrich
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebbeständigkeit, hoch mechanisch belastbar z.B. durch Fahrverkehr
- Pumpfähig und spritzbar
- Schwindkompensiert und faserarmiert
- Hoher Karbonatisierungs- und Chlorideindringwiderstand

Verbrauch: ca. 1.9 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 40

Art.Nr.

1356218

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen

Formel-Pro Haft- & Schutzgrundierung

Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden
- Zum feuchtigkeitsbremsenden Verfestigen und Grundieren von Gipsputzen, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Porenbeton, Beton, Asphalt, Putzen und Mauerwerk als Vorbehandlung vor dem Fliesenlegen und Tapezieren
- Zum Grundieren von Anhydritestrichen und Bauplatten
- Zum Grundieren von Porenbeton, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk und Beton an Wänden vor dem Auftragen von Gips- und Kalkgipsputzen
- Zum Grundieren von Gussasphaltestrichen vor dem Auftragen von Formel-Pro-Fliesenklebern
- Zum Grundieren vor dem Auftragen selbstverlaufender und spachtelfähiger Bodenausgleichsmassen, sowie anderer hydraulisch erhärtender Mörtel und Anhydritestriche
- Zum Verfestigen von mehhlenden, saugenden Estrichoberflächen und Putzen im Bauteninneren vor dem Verlegen von Fliesen und Mosaik
- Zum Grundieren von saugenden Untergründen, um nachfolgende Materialien vor zu schnellem Wasserentzug zu schützen



Produkteigenschaften:

- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr. Keine schädlichen Dämpfe
- Verbessert die Festigkeit und Tragfähigkeit der Untergründe und erhöht die Haftung von Fliesen, Putzen und Tapeten
- Haftsicher, Formel-Pro-Fliesenkleber haften sicher auf der Formel-Pro Haft- & Schutzgrundierung
- Erleichtert das spätere Ablösen von Tapeten bei Erneuerungsarbeiten
- Schützt Dünnbettmörtel oder Ausgleichspachtel vor zu schnellem Wasserentzug, verlängert die klebeoffene Zeit, verbessert die Haftung und vermeidet die Bildung von Schwundrissen
- Verhindert Blasenbildung und zu schnellem Wasserentzug beim Untergrundaussgleich
- Entspricht den Richtlinien des Bundesverbandes der Gipsbauplatten- und Gipsindustrie
- Schützt Calcium-Sulfat (Anhydrit) - Estriche vor Ettringitbildung

Verbrauch: ca. 80 bis 150 ml/m² je nach Untergrund

Temperaturbeständigkeit: -20 °C

Inhalt	Art.Nr.
1 l	1388558
5 l	1388559
10 l	1388560

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen



PCI Gisogrund® 404

Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Auf saugenden und schwach saugenden Beton- und Estrichuntergründen
- Als Spezialgrundierung für Formel-Pro Ausgleichmasse AI 40 und MULTI
- Als Spezialgrundierung auf Anhydrit-, Gussasphalt- und Magnesitestrichen für Bodenausgleichsmassen und Fliesenkleber
- Als Spezialgrundierung auf Holzdielenböden, Holzspanplatten sowie OSB-Platten
- Als Spezialgrundierung auf nicht saugenden Untergründen wie z.B. keramischen Fliesen für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Fliesenkleber

Produkteigenschaften:

- Lösemittelfrei nach TRGS 610; Giscode D 1
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Wasserverdünnbar, auf die Saugfähigkeit der Untergründe abstimmbar
- Hohe Verbundhaftfestigkeit, sichere Haftung der Beläge und Estriche auf dem jeweiligen Untergrund
- Kontrollfarbe violett, gute Arbeitsflächenkontrolle

Verbrauch: ca. 100 bis 200 ml/m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes

Inhalt	Art.Nr.
1 l	571272
5 l	571271
20 l	571270

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Uzin PE 360 Plus

Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe, Estriche und Betonböden.

Als Haftgrundierung im Bodenbereich:

- Auf saugfähigem Untergründen (z.B. Zementestrichen, Zementspachtelmassen, Gipsspachtelmassen, Beton)
- Auf Calciumsulfatestrichen, Gipsfaserplatten
- Vor Spachtelarbeiten mit Uzin Zement- oder Calciumsulfatpachtelmassen
- Als Systemkomponente im Schnellbau
- Auf Warmwasser-Fußbodenheizung
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Für die starke Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich

Verbrauch: ca. 80 - 150 g/m²

VP-EH	Art.Nr.
1 kg	1654156
5 kg	1654157
10 kg	1654158

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen

PCI Repahaft®

Mörtel-Haftbrücke für Verbundestriche und Zementmörtel.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden
- Haftbrücke für den Einbau von Schnellestrichen auf Bindemittelbasis (Formel-Pro Schnellestrich Basic + Speed) sowie für herkömmlichen Zementestrichen
- Haftbrücke zur Herstellung von Verbundbelägen im industriellen und gewerblichen Bereich sowie für Gefälleestriche auf Balkonen und Terrassen

Produkteigenschaften:

- Hohe Verbund Sicherheit, schafft nach entsprechender Untergrundvorbehandlung einen kraftschlüssigen Verbund
- Wasserfest und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar

Verbrauch: ca. 2 bis 2,5 kg Trockenmörtel/m²

VP-EH	Sack/Palette	Art.Nr.
5 kg	200	172315
25 kg	40	151227

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



PCI Apogrund® W

Epoxi-Imprägnierung für Betonböden und Zementestriche.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Böden
- Imprägnieren und Verfestigen von Beton- und Estrichflächen
- Erhöhen der Verschleißfestigkeit in Reparaturhallen, Fabrikationsräumen und ähnlichem
- Vergüten von Beton- und Estrichoberflächen gegen Absanden und Stauben in Industriebetrieben, Lagerhäusern oder ähnlichem

Produkteigenschaften:

- Nach Austrocknung transparent
- Hohes Eindringvermögen, haftet sicher und verfestigt die Oberfläche
- Imprägniert poren- und kapillarabdichtend
- Niedrigviskos
- Wasserbasierend und wasserverdünnbar

Verbrauch: ca. 300 - 600 g/m² je nach Untergrund - bei zweimaligem Auftragen

Ausführung	Inhalt	Art.Nr.
Komponente A	18,1 kg	1620502
Komponente B	6,9 kg	1620503

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen



PCI Epoxigrund 390

Spezial-Grundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Anwendungsbereiche:

- Für Innen und Außen
- Für Wand und Boden
- Als Grundierung für PCI-Versiegelungen und PCI-Beschichtungen auf zementären Untergründen, Gussasphaltestrichen, keramischen Belägen, Kunstharzbeschichtungen und Holzuntergründen
- Als Grundierung für Böden im Innenbereich vor dem Auftragen von Bodenausgleichs- / Spachtelmassen, auch bei nachfolgender Parkettverklebung auf:
 - Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Magnesitestrichen
 - Gussasphaltestrichen
 - keramischen Belägen und Kunstharzbeschichtungen
 - Holzuntergründen
 - Untergründen mit Kleberresten von Dispersions-, Reaktionsharz-, wasserlöslichen (z.B.Sulfitablaugeklebern)
 - bitumenhaltigen Belagsklebern
- Als Ausgleichsspachtel bzw. Feinegalisierung mit Quarzsandabmischung geeignet
- Als Bindmittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrichen, -Reparaturmörteln und Drainmörteln
- Geeignet für die Verwendung auf Schiffen; erfüllt die Anforderung der marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC

Produkteigenschaften:

- Niedrigviskos, sichere Haftung der nachfolgenden Beschichtungen bzw. Versiegelungen
- Dichter Porenverschluss, verhindert Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund in die Deckschichten
- Feuchtigkeitssperrend (zweimaliges Auftragen erforderlich) bis Restfeuchte ≤ 7 CM-% im Untergrund bei Zementestrichen (auf Fußbodenheizung bis Restfeuchte ≤ 5 CM-%) bei Verwendung als Grundierung vor dem Auftragen vor dem Auftragen von Bodenausgleichsmassen mit anschließender Verlegung von textilen und elastischen Belägen oder Parkett
- Lösemittelfrei nach TRGS610, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe, keine Brand- oder Explosionsgefahr
- Sehr emissionsarm, GEV-EMICODE EC 1 R

Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m² je nach Untergrund

Ausführung	Inhalt	Art.Nr.
Basis-Komponente	17,5 kg	359161
Härter-Komponente	7,5 kg	1421683
Kombi-Gebinde	1 kg	1384175
Kombi-Gebinde	10 kg	359158

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen

PCI Repatop® 800

Hartkorneinstreuung für monolithische Betonböden.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Zur Herstellung monolithischer, zementgebundener Betonböden
- Für abriebfeste Betonoberflächen bei hoher, schleifender Beanspruchung
- Bildet eine hochabriebfeste, schlagfeste, glatte Hartkornoberfläche, die homogen in die Betonoberfläche eingebunden ist
- Für Industrie- und Gewerbebau

Produkteigenschaften:

- Günstiger Kosten/Nutzen - Faktor
- Monolithischer Aufbau, deshalb keine Schichtenbildung
- Hohe Abrasionresistenz
- Erhöht die Lebensdauer der Betonböden
- Hohe Dichtigkeit
- Frostbeständige Oberfläche
- Mineralöl- und krafstoffbeständig
- Zertifiziert nach EN 13813 CT-C60-F10-A3

Verbrauch:

mittlere Beanspruchung: 3 - 5 kg/m²

hohe Beanspruchung: 5 - 8 kg/m²

VP-EH: 25 kg/SA

Sack/Palette: 42



Art.Nr.

1482956

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen



PCI Apoten®

Epoxi-Beschichtung für chemisch und stark mechanisch beanspruchte Industrieböden.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Hoch verschleißfeste und chemisch belastbare Beschichtung auf Beton- und Zementestrichflächen
- Für alle Industriebereiche, wie z.B. in Lagerhallen, Montage- und Fabrikationsräumen, Rampen und Fahrstraßen, auch an Schrammborden und bei Staplerbetrieb
- Als Beckenkopfverguss in Schwimmbädern
- Als Versiegelung ab 0,3 mm rollbar
- Als Beschichtung ab 1 mm Schichtdicke
- Für Flächen mit erhöhter mechanischer Belastung bei Stoß- und Schlageinwirkung mit Quarzsand 1:1 gefüllt bis zu 3 mm Schichtdicke

Produkteigenschaften:

- Hochverschleißfest, widerstandsfähig gegen hohe mechanische Beanspruchung
- Lösemittel- und silikonfrei
- Leichtverlaufend, hohe Arbeitsleistung möglich
- Rollbar und beschichtbar
- Haftsicher auf Beton und Zementestrich, deshalb hohe Dauerfestigkeit
- Rutschhemmend einstellbar bis Rutschhemmungsgruppe R12/V10
- Standfest einstellbar, für geneigte Flächen und Wandflächen
- Mit Farbchips abstreubar
- Chemikalienbeständig gegen Säuren, Alkalien, Öle und Fette
- Zertifiziert nach DIN EN 13813

Verbrauch:

- als Versiegelung ca. 0,5 kg/m² je nach Untergrundrauigkeit
- ungefüllt ca 1,5 kg/m² und mm Schichtdicke
- gefüllt (1:1 mit Quarzsand) ca. 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Ausführung	Inhalt	Farbe	Art.Nr.
Basis-Komponente	20,8 kg	kieselgrau	1494893
Basis-Komponente	20,8 kg	steingrau	1494895
Härter-Komponente	4,2 kg	transparent	1494894
Kombi-Gebinde	10 kg	kieselgrau	571245
Kombi-Gebinde	10 kg	steingrau	571243

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen

PCI Pursol® 1K

1K – PUR Beschichtung für Betonböden und Zementestriche.

Anwendungsbereiche:

- Für außen, Boden
- Zur Herstellung UV- und witterungsbeständiger, mechanisch belastbarer, rissüberbrückender Beschichtung auf Betonflächen und Zementestrichen, wie z. B. Balkonen, Terrassen und Laubengängen
- Abstreubar mit Farbchips zur optischen Gestaltung

Produkteigenschaften:

- Gebrauchsfertig, vor der Verarbeitung nur noch gründlich aufrühren
- In transparent und farbig lieferbar
- Zäh-elastisch
- Verschleißfest, widerstandsfähig gegen mechanische Belastung
- Rissüberbrückend und wasserdicht, kein Eindringen von Feuchtigkeit in den Untergrund
- Wasserdampfdurchlässig
- Haftsicher auf Betonböden und Zementestrichen, deshalb hohe Dauerfestigkeit
- Rutschfestigkeitsklasse R9
- Chemikalienbeständig gegen Säuren und Alkalien (siehe Tabelle "Chemikalienbeständigkeit")

Verbrauch je Arbeitsgang:

farbig: minimal 300 g/m²

farbig: maximal 500 g/m²

transparent: ca. 250 g/m²

Inhalt	Farbe	VP-EH	Art.Nr.
5 kg	kieselgrau	5 kg	1464328
5 kg	transparent	5 kg	456221
10 kg	kieselgrau	10 kg	1464327

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



PCI Apokor® W

Epoxi-Versiegelung für Betonböden, Asphalt- und Zementestriche.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Zur Herstellung verschleißfester, chemikalienbeständiger und farbiger Versiegelungen von Betonböden und Zementestrichen
- Bei Gussasphaltestrichen nur im Innenbereich
- Für Böden in Fabrikations- und Lagerräumen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung; mit luftbe-reiften Fahrzeugen befahrbar
- In Betrieben mit mäßiger Chemikalienbeanspruchung

Produkteigenschaften:

- Lösemittelfrei, keine Belastung der Umwelt und des Verarbeiters durch Lösemitteldämpfe. Keine Brand- oder Explosionsgefahr, keine schädlichen Dämpfe
- wasserdicht, witterungs- und alterungsbeständig
- Verschleißfest, widerstandsfähig gegen mittlere schleifende und rollende Beanspruchung
- Leichte Verarbeitbarkeit durch gute Verlaufseigenschaften
- Lichtecht, geringe Vergilbungsneigung
- Wasserverdünnbar

Verbrauch: ca 280 g/m² bei zweimaligem Auftrag

Ausführung	Inhalt	Farbe	Art.Nr.
Basis-Komponente	16,67 kg	kieselgrau	1494892
Basis-Komponente	16,67 kg	steingrau	1491445
Härter-Komponente	3,33 kg	transparent	1491446
Kombi-Gebinde	5 kg	kieselgrau	784052
Kombi-Gebinde	5 kg	steingrau	784053

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bauchemie

Grundierungen / Imprägnierungen / Beschichtungen



PCI Supracolor

Polyurethan-Versiegelung für Zement- und Kunstharzböden. 2-komponentige, lösemittelhaltige Versiegelung zum verschleißfesten und chemikalienbeständigen Versiegeln von Betonböden und Zementestrichen. Zur chemikalienbeständigen und rutschfesten Versiegelung von Kunstharzestrichen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Wand und Boden
- Farbiges und mattes Versiegeln von Betonböden und Zementestrichen
- Für Böden in Industriebereichen, Lagerräumen, Gewerbebetrieben und Garagen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung, die auch chemikalienbeständig sein müssen
- Zur chemikalienbeständigen, rutschfesten Versiegelung von Kunstharzestrichen und -beschichtungen

Produkteigenschaften:

- Sehr guter Verlauf, leicht zu Verarbeiten
- Zähhart und verschleißfest, widerstandsfähig gegen leichte bis mittlere schleifende und rollende Beanspruchungen
- Chemikalienbeständig, schützt gegen zahlreiche Säuren, Laugen, Lösemittel, Öle u.a.
- UV-stabil, verfärbungsfrei bei Sonneneinstrahlung
- Witterungsbeständig, universell innen und außen einsetzbar
- Leicht zu Reinigen, nimmt kaum einen Gummiabrieb an
- Matte Oberfläche, keine Lichtreflektion
- Rutschhemmend, Gruppe R10, hohe Geh- und Rutschsicherheit
- Wasserfest, in Nassbereichen geeignet

Verbrauch: ca. 350 - 450 ml/m² (bei zwei Anstrichen)

Inhalt: 8 l

Farbe	Art.Nr.
kieselgrau	307071
steingrau	307070

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Bauchemie

Epoxidharze

PCI Apogel® SH

Silikat-Gießharz zum Vergießen von Rissen in Estrichen.

Anwendungsbereiche:

- Für Böden im Innen- und Außenbereich (bei trockenen Einbaubedingungen)
- Zum Vergießen von Rissen und Scheinfugen in mineralischen Estrichen
- Für Risse und Fugen mit Breiten bis ca. 5 mm
- Zum Herstellen von kraftschlüssigen Verbindungen
- Geeignet bei Fußbodenheizungen
- Zum Verkleben von Metallschienen/profilen und Nagelleisten
- Zum Einbetten von PCI Apogel Dübeln in Estrichfugen

Produkteigenschaften:

- Geruchsarm; keine Beeinträchtigung/Beanstandung wegen Geruchsbelästigung auf der Baustelle während und nach der Verarbeitung
- Lösemittelfrei nach TRGS 610; dadurch kein Anlösen von Dämmschicht-Materialien
- Sehr emissionsarm; GEV-EMICODE EC 1 PLUS R
- Schnell härtend (ca. 25 Min. bei + 23 °C)
- Einfache und saubere Verarbeitung; kein Rührwerkzeug erforderlich, Spritztüllen erlauben Anpassung an die Rissbreiten
- Wirtschaftlich; mit Skala zur genauen Dosierung und Anmischen von Teilmengen

Lieferformen: 0,60-l-Kombi-Gebinde

Art.Nr.

1384247

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



PCI Apogel® F

Gießharz zum Vergießen und Verpressen von Rissen.

Anwendungsbereiche:

- Für innen und außen
- Für Boden, Wand und Decke
- Zum Vergießen von Rissen und Scheinfugen in Estrichen mit Riss- bzw. Fugenvernadelung
- Zum Verpressen von Rissen, Scheinfugen und Hohlstellen in Beton und Estrich
- Anwendung auch bei feuchten Rissflanken
- Für kraftschlüssige Verbindungen zwischen gerissenen Teilen aus Beton und Estrich

Produkteigenschaften:

- Transparent
- Niedrigviskos, dringen auch in feinste Risse und Hohlstellen ein
- Sichere Haftung auch auf feuchten Untergründen
- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 80 °C

Lieferform: 1-kg-Dose

Art.Nr.

1381703

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Bauchemie

Epoxidharze



Uzin KR 516

Vielseitig verwendbares 2-K-Silikatharz auf Wasserglas-PUR-Basis zum kraftschlüssigen Verschließen von Estrichrissen und -fugen sowie zum Vergießen, Füllen, Kleben und Ausbessern von mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Leicht mischbar durch einfaches Schütteln
Einsatzbereit nach 15 Sekunden
Konsistenz durch Wartezeit flexibel einstellbar

Anwendungsbereiche:

- Zum kraftschlüssigen Verharzen von Fugen und Rissen in Estrichen
- Zum Vergießen von Hohlstellen bei Verbundestrichen
- Zum Kleben von Profilen, Leisten oder Winkelschienen
- Zum Ausbessern von Beton, Keramik, Stein o.ä.
- Geeignet auf Warmwasser-Fußbodenheizung
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- Für die starke Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich

Lieferform: 2 x 300 ml - Flaschen incl. Wellenverbindern

Art.Nr.
1654145

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Uzin KR 416

Vielseitig verwendbares, kalt härtendes 2-K-Acrylatharz zum Vergießen, Füllen, Kleben und Beschichten von mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.



Produkteigenschaften:

- Ausgezeichnete Haftung und hohe Festigkeit
- Wasser, frost- und chemikalienbeständig
- Innerhalb kürzester Zeit überarbeitbar

Anwendungsbereiche:

- Zum kraftschlüssigen Verharzen von Fugen und Rissen in Estrichen
- Zum Vergießen von Hohlstellen bei Verbundestrichen
- Zum Einbetten von Profilen, Leisten oder Winkelschienen
- Auf sämtlichen Untergründen als Reparaturwerkstoff

Lieferform: 0,75-kg-Dose und PE-Flasche mit Wellenverbindern

Art.Nr.
1654144

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Trockenestrich

Verlegeplatten Span-/OSB

Wodego V100 Verlegeplatte P3 E1

Melaminharnstoffharzgebundene Holzspanplatte Typ P3 gemäß DIN EN 312, geeignet für nicht tragende Zwecke im Feuchtbereich.

Dieser Plattentyp ist durch die Verklebung mit melaminverstärktem Harnstoffharz beständig gegen hohe Luftfeuchtigkeit und zeitweilig höhere Feuchtigkeitseinwirkung. Diese Qualität ist geeignet zur Beschichtung mit Folien, Furnieren, melaminharzgetränktem Dekorpapier und Duropal- Hochdruckschichtstoffen (HPL) und ist vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Dach geschlossausbauten, Dachschalungen oder Treppenstufen. Auf Wunsch auch FSC® (license code: FSC-C011773) oder PEFC™ zertifiziert.

Die ClassicBoard P3 Verlegeplatte ist PEFC™ zertifiziert und vielseitig einsetzbar, wie z. B. bei Fußböden (schwimmende Verlegung), Dachgeschossausbauten, Dachschalungen oder Treppenstufen. Die hohe Maßgenauigkeit der Nut und Feder gewährleistet eine optimale Passform und ebene, bündige Verlegung. Auf Wunsch auch FSC® (license code: FSC-C011773) zertifiziert.

Länge: 2.050 mm

Breite: 925 mm

Stärke	Art.Nr.
10 mm	732911
13 mm	732910
16 mm	732909
19 mm	732908
22 mm	732767
25 mm	732766
28 mm	732765
38 mm	732912



Trockenestrich

Verlegeplatten Span-/OSB



Swiss Krono OSB 3 N+F ContiFinish

Der universelle, leistungsstarke Klassiker.

Für tragende und aussteifende Zwecke ist die KRONOPLY OSB/3, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986 und produziert nach EN 300 der perfekte Holzwerkstoff. Ausgestattet mit einer ContiFinish®-Oberfläche überzeugt die stabile Platte für tragende Zwecke auch zur Verwendung im Feuchtebereich.

Konzipiert für normale Belastungen bietet die KRONOPLY OSB/3 ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Vor der Verpressung der Grobspanplatten werden in einem geringen Anteil Bindemittel aus 100 % formaldehyd-freien Leimharzen zugeführt. Damit werden nicht nur die Anforderungen der E1-Richtlinien, sondern auch die strengen Anforderungen verschiedener Verbände (DHW, RAL, ...) von 0,03 ppm weit unterschritten. KRONOPLY OSB/3-Platten finden als ökologischer Holzwerkstoff auch in der Verpackungs- und Möbelindustrie Verwendung.

Anwendungsbereiche

Als Flachdächer werden Dachkonstruktionen bezeichnet, die keine oder eine sehr geringe Dachneigung haben und über die gesamte Dachfläche eine wasserundurchlässige Schicht aufweisen. Mit Flachdachaufbauten in moderner Holzbauweise lassen sich heutzutage wirtschaftliche Konstruktionen mit hohem Vorfertigungsgrad und großen Spannweiten realisieren. KRONOPLY OSB/3 sind für den Einsatz in vielen flachgeneigten Dachkonstruktionen prädestiniert. Unter Berücksichtigung bauphysikalischer Randbedingungen und der normativen Vorgaben der neuen DIN 68 800 entstehen mit KRONOPLY dauerhaft funktionssichere Bauteilaufbauten.

Lagerung

Vor großer Feuchtigkeitseinwirkung und sehr hoher Luftfeuchte schützen. Direkten Bodenkontakt vermeiden. Lagerung im Freien nur vorübergehend und auf Abdeckung der Stapel mit wasserdichten, aber diffusionsoffenen Planen achten. Platten immer im Stapel liegend auf Paletten oder Lagerhölzern (max. Abstand 600 mm) aufstapeln. Lagerhölzer stets exakt übereinander und parallel zur kürzeren Plattenseite ausrichten. Bündigen Kantenabschluss einhalten (max. Kanten-Überstand 15 mm)

Technische Daten

- Emissionsklasse: E1 - 100% formaldehydfreie Bindemittel (< 0,03 ppm)
- Nutzungsklasse OSB nach DIN EN V 1995-1-1: 1 + 2
- Rohdichte nach EN 323: $\geq 600 \text{ kg/m}^3$
- Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13986 : 0.13 W/mK
- Brandverhaltensklasse: D-s2, d0
- Abfallschlüssel: 030105

Länge: 2.500 mm

Breite: 675 mm

Stärke	Gewicht	Art.Nr.
12 mm	12,2 kg	777839
15 mm	15,1 kg	758715
18 mm	17,8 kg	758716
22 mm	13,7 kg	758717
25 mm	15,7 kg	799128
30 mm	17,5 kg	265763

Trockenestrich

Fertigteilestriche

Fermacell Estrich-Element HF

Gipsfaser-Estrich Element mit Holzfaserdämmung

Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes werden Elemente mit Holzfaserdämmung angeboten. Fermacell Estrich-Elemente mit Holzfaserdämmstoff sind stabil und hoch belastbar bis in die Randbereiche. Die Kombination aus natürlichen fermacell Gipsfaser-Platten und dem werkseitig aufgebrachtten Dämmstoff aus nachwachsenden Rohstoffen bietet viele Vorteile:

- Für fast alle Bodenbeläge geeignet
- sofort begehbar
- Belegreif nach 24 Stunden
- Estrichaufbau ohne Feuchteintrag ins Bauwerk
- Handliche elemente (1,50m x 0,50 m)
- Hohe Punktbelastung bis 4,0 kN (je nach Aufbau)
- Hoch belastbar bis in die Randbereiche
- Robust im Handling - hohe Transport- und Lagersicherheit
- Leichte und unkomplizierte Verlegung
- Zügiger Arbeitsfortschritt
- Geringe Belastung der Rohdecke
- Niveaueausgleich mit fermacell Ausgleichsschüttung bis 100 mm
- Verbesserung des Schallschutzes
- Sicherer Brandschutz bis F 90
- Stuhlrollenfestigkeit
- Baubiologisch geprüft

Typ: HF10

Ausführung: mit Holzfaserdämmplatte

L x B: 1.500 x 500 mm

Stärke	Art.Nr.
30 mm	525502
35 mm	1088760

Fermacell Estrich-Element

Fußbodenaufbauten von hoher Qualität

fermacell Gipsfaser Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten 10 mm oder 12,5 mm dicken fermacell Gipsfaserplatten, die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht.

Die Abmessungen der Elemente betragen 1500 x 500 mm mit 0,75 m² Deckfläche.

Fermacell Estrich-Elemente sind für viele Aufgaben ideal geeignet:

- Brandschutz
- Schallschutz
- Fußbodenheizungssysteme
- Fußbodengehbeläge

Ausführung: unkaschiert

L x B: 1.500 x 500 mm

Typ	Stärke	Art.Nr.
EE20	20 mm	731514
EE25	25 mm	731515

Fermacell Estrich-Element EPS

Gipsfaser Estrich-Element mit Schaumkunststoff

Fußwarmer Boden bringt mehr Wohnkomfort!

Zur Wärmedämmung

Zur wirksamen Wärmedämmung stehen Estrich-Elemente zur Verfügung, die mit 20 beziehungsweise 30 mm Polystyrol-Hartschaum versehen sind.

Ausführung: mit expandiertem Polystyrol-Hartschaum

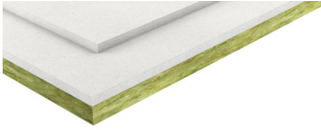
L x B: 1.500 x 500 mm

Typ	Stärke	Art.Nr.
PS20	40 mm	160504
PS30	50 mm	160505



Trockenestrich

Fertigteilestriche



Fermacell Estrich-Element MW

Gipsfaser Estrich-Element mit Mineralwolle

Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes werden Elemente mit hochverdichteter Mineralwolle angeboten.

Für jedes Einsatzgebiet das richtige Element.

Fermacell Systeme bieten besonders wirtschaftliche Lösungen, um den Schallschutz bei Massiv- oder Leichtdecken (Holzbalkendecken, Hohlsteindecken) zu verbessern.

Auch die hohen Schallschutzanforderungen an Wohnungstrenndecken können erfüllt werden.

Ausführung: mit hochwertiger Mineralwolle

L x B: 1.500 x 500 mm

Typ	Stärke	Art.Nr.
MW10	30 mm	160506
MW10	35 mm	1374633
MW20	45 mm	1487318



Fermacell Greenline Estrich

Besteht aus Gipsfaser-Platten greenline und ist bestens für den Einsatz als Trockenestrich mit Holzfaserdämmplatte (10 mm) geeignet und sorgt für gesundes Wohnen.

In einem natürlichen Prozess werden Schadstoffe und Emissionen aus der Raumluft von der beidseitig beschichteten fermacell Gipsfaser-Platte greenline aufgenommen und dauerhaft gebunden. Zur Minderung von Luft- und Trittschall sowie zur Erhöhung des Brandschutzes werden Elemente mit Holzfaserdämmung angeboten.

Mit Schadstoff reduzierten Eigenschaften:

Millionen Menschen können jetzt aufatmen. fermacell greenline kann Schadstoffe aus der Raumluft dauerhaft binden und so die Wohnqualität erheblich verbessern. Schadstoffe kommen nicht nur durch Baumaterialien in die Raumluft, sondern auch im Laufe des normalen Wohnalltags, z.B. durch neue Möbel, Bodenbeläge, Anstriche oder Putzmittel.

So funktioniert fermacell greenline:

- Die Plattenoberflächen werden werkseitig mit einem Wirkstoff auf Keratinbasis beschichtet.
- Die Wirkung von fermacell greenline basiert auf dem Prinzip der Natur, genauer gesagt der Reinigungskraft von Schafwolle.
- In einem natürlichen Prozess werden Schadstoffe irreversibel chemisch gebunden und abgebaut, eine Rückbildung des Schadstoffs ist nicht möglich.
- fermacell greenline funktioniert auch unter Oberbelägen, am besten unter diffusionsoffenen Anstrichen und Wandbelägen.
- Natürlich bleibt fermacell greenline auch nach der Aufnahme von Schadstoffen baubiologisch empfehlenswert!

L x B: 1.500 x 500 mm

Stärke: 30 mm

Art.Nr.
1266932

Trockenestrich

Fertigteilestriche

Fermacell Estrichkleber

Der fermacell Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff für gewerbliche Verwender auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans. Während des Abbindeprozesses schäumt der Klebstoff auf, im abgeordneten Zustand ist er zähhart.

Anwendung:

Der fermacell Estrich-Kleber ist ein Einkomponentenklebstoff auf Polyurethanbasis für gewerbliche Verwender. Er ist für das Verkleben von fermacell Bodensystemen in folgenden Bereichen geeignet:

- zur Stufenfalz-Verklebung von fermacell Gipsfaser sowie Powerpanel TE Estrich-Elementen
- zur Verklebung einer zusätzlichen 3. Lage fermacell Gipsfaserplatten
- zur vor-Ort-Verlegung von fermacell Trockenestrich

Eigenschaften:

- Schadstoff- und emissionsarm, geprüft vom eco-Institut Köln
- Frei von Weichmachern, Silikon und Lösemitteln
- Einfache Verarbeitbarkeit: die spezielle Doppeldüse sorgt für die richtige Klebermenge und die richtige Platzierung des Klebstoffs auf dem Falz
- Hohe Festigkeit

Inhalt: 1 kg

Art.Nr.

495891

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Fermacell Estrichkleber Greenline

Der fermacell Estrich-Kleber greenline ist ein kennzeichnungsfreier, nicht aufschäumender Einkomponentenklebstoff auf Dispersionsbasis, der durch Verdunstung von Wasser zähelastisch aushärtet.

Anwendung:

Er ist für das Verkleben von fermacell Bodensystemen in folgenden Bereichen geeignet:

Auf fermacell Gipsfaser Estrich-Elementen:

- zur Stufenfalz-Verklebung von
- im häuslichen Bereich (AWB 1)
- im Bürobereich (AWB 2)
- für die vollflächige Verklebung einer dritten Lage fermacell Gipsfaser-Platten auf Gipsfaser Estrich-Elementen (zur Erhöhung der Belastbarkeit für max. AWB 3 - außer bei fermacell Estrich-Elementen 2 E 32, 2 E 34 bzw. 2 E 35 oder der Verwendung von alternativen Dämmstoffen)
- in Feuchträumen mit Feuchtebeanspruchungsklasse A0 (gemäß ZDB- und IGG-Merkblatt)
- in Verbindung mit einer vollflächigen Verbundabdichtung, z. B. dem fermacell Abdichtungssystem

auf fermacell Powerpanel TE:

- zur Stufenfalz-Verklebung
- im häuslichen Bereich (AWB 1)
- im Bürobereich (AWB 2)
- in Feuchträumen mit Feuchtebeanspruchungsklasse A0 (gemäß ZDB- und IGG-Merkblatt)
- im häuslichen Bereich ohne vollflächige Verbundabdichtung
- bei Einsatz des fermacell Bodenablaufsystems und außerhalb des privaten Wohnbereichs, z.B. bei einem Hotelbadezimmer, ist eine vollflächige Verbundabdichtung aufzubringen.

Inhalt: 1 kg

Art.Nr.

1194917

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Trockenestrich

Fertigteilestriche



Fermacell Gipsfaser Schnellbauschrauben

Die fermacell Schnellbauschrauben 19 und 22 mm dienen der Verschraubung der fermacell Estrich-Elemente miteinander. Die Schnellbauschrauben 22 mm werden zusätzlich für die Fixierung der verklebten 3. Lage auf fermacell Estrich-Elementen verwendet. Für Gipsfaser-Platten bietet fermacell weitere Schnellbauschrauben in verschiedenen Längen an.

Eigenschaften:

Die fermacell Schnellbauschrauben zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Leichte Verschraubbarkeit – die optimierte Gewindegeometrie sorgt für schnelles Eindringen und garantiert einen perfekten Halt
- Kreuzschlitz mit Phillips Nr. 2 Antrieb
- Optimale Versenkbarkeit – die Kopfgeometrie sorgt für ein optimales Versenken des Schraubenkopfs in den fermacell Estrich-Elementen
- Korrosionsgeschützt durch Zink-Phosphatierung nach DIN 50942

Die fermacell Estrich-Elemente werden nach dem Auftragen des fermacell Estrich-Klebers auf den Stufenfalz innerhalb von 10 Minuten miteinander verschraubt. Dadurch wird ein Höhenversatz durch das Aufquellen des Klebers vermieden und der nötige Anpressdruck erreicht.

Um den Anfangspressdruck sicherzustellen, das fermacell Estrich-Element mit dem eigenen Körpergewicht belasten und anschließend die Elemente miteinander verschrauben.

Die Schnellbauschrauben dürfen die Dämmung nicht durchdringen und sich nicht auf dem Untergrund abstützen oder sich mit ihm verbinden.

Für ein ermüdungsfreies Arbeiten beim Verschrauben oder Verklammern eignen sich spezielle Verlängerungen oder Anbausätze. Nach Aushärtung den ausgetretenen fermacell Estrich-Kleber mit einem Spachtel oder Stecheisen abstoßen.

Durchmesser: 3,9 mm

Inhalt: 1.000 St.

Länge	Art.Nr.
19 mm	172391
22 mm	300742

Trockenestrich

Fertigteilestriche

Fermacell Estrich-Wabe

Zur effektiven Schalldämmung von Holzbalkendecken.

Das fermacell Waben-Dämmsystem wird auf Holzbalkendecken im Neubau und Altbau (Modernisierung) eingesetzt. Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Mit der speziellen fermacell Wabenschüttung wird die Masse der Decke erhöht und in Verbindung mit den darauf verlegten Estrich-Elementen der Schallschutz verbessert.

Anwendungsbereiche:

- Langjährig bewährtes System für Modernisierung, Sanierung und Neubau
- Hohe Flächengewichte (ca. 70 bzw. 115 kg/m² inkl. Estrich-Element) bei geringer Aufbauhöhe
- Verbesserung des Schallschutzes, insbesondere der Trittschalldämmung auf Holzbalkendecken
- Kein Feuchteintrag, da extrem trockenes Material
- Schnelle und einfache Verlegung, Rieselschutz bereits integriert, kein aufwändiges Nivellieren bei Standardhöhen (30 und 60 mm)

Verarbeitung:

Verlegen der fermacell Estrich-Waben

Auf der Rohdecke wird die fermacell Estrich-Wabe in 30 oder 60 mm Höhe vollflächig verlegt. Durch den seitlich überstehenden Papierstreifen wird an der Längsseite eine Überlappung erzielt. Lediglich an den Stirnseiten sollte ein Papierstreifen als Rieselschutz aufgebracht werden, wenn die Gefahr besteht, dass die Wabenschüttung durch Astlöcher oder Ritzen herausrieseln kann. Der Zuschnitt der fermacell Estrich-Waben kann rückseitig mit einem geeigneten Cutter bzw. Messer erfolgen.

Wabenschüttung einbringen

Die Waben werden mit der fermacell Wabenschüttung ausgefüllt. Mit der Befüllung von der Tür aus beginnen und vorsichtig über die gefüllten Waben gehen. Die fermacell Wabenschüttung mit einem Richtscheit bündig mit den Waben abziehen, so dass ein planebener Untergrund für die Verlegung der fermacell Estrich-Elemente geschaffen wird.

Öffnungsweite Waben: 25 mm

Verbrauch je m²: ca. 0,67 St/m²

L x B: 1.500 x 1.000 mm

Stärke	Art.Nr.
30 mm	578118
60 mm	588453



Trockenestrich

Fertigteileestriche



Fermacell Wabenschüttung

Zur effektiven Schalldämmung von Holzbalkendecken

Das fermacell Waben-Dämmsystem wird auf Holzbalkendecken im Neubau und Altbau (Modernisierung) eingesetzt. Holzbalkendecken haben aufgrund fehlender Masse der Rohdecke oft einen zu geringen Schallschutz. Mit der speziellen fermacell Wabenschüttung wird die Masse der Decke erhöht und in Verbindung mit den darauf verlegten Estrich-Elementen der Schallschutz verbessert.

Eigenschaften:

- Langjährig bewährtes System für Modernisierung, Sanierung und Neubau
- Hohes Flächengewicht (ca. 70 bzw. 115 kg/m² inkl. Estrich-Element) bei geringer Aufbauhöhe
- Verbesserung des Schallschutzes, insbesondere der Trittschalldämmung auf Holzbalkendecken
- Kein Feuchteintrag, da extrem trockenes Material
- Schnelle und einfache Verlegung, Rieselschutz bereits integriert, kein aufwändiges Nivellieren bei Standardhöhen (30 und 60 mm)

Verarbeitung:

Verlegung der fermacell Estrich-Waben

Auf der Rohdecke wird die fermacell Estrich-Wabe in 30 oder 60 mm Höhe vollflächig verlegt. Durch den seitlich überstehenden Papierstreifen wird an der Längsseite eine Überlappung erzielt. Lediglich an den Stirnseiten sollte ein Papierstreifen als Rieselschutz aufgebracht werden, wenn die Gefahr besteht, dass die Wabenschüttung durch Astlöcher oder Ritzen herausrieseln kann. Der Zuschnitt der fermacell Estrich-Waben kann rückseitig mit einem geeigneten Cutter bzw. Messer erfolgen.

Wabenschüttung einbringen

Die Waben werden mit der fermacell Wabenschüttung ausgefüllt. Mit der Befüllung von der Tür aus beginnen und vorsichtig über die gefüllten Waben gehen. Die fermacell Wabenschüttung mit einem Richtscheit bündig mit den Waben abziehen, sodass ein planebener Untergrund für die Verlegung der fermacell Estrich-Elemente geschaffen wird.

Verbrauch je m²:

- ca. 2 Säcke/m² bei 30 mm - Estrich-Wabe
- ca. 4 Säcke/m² bei 60 mm - Estrich-Wabe

Körnung: 1 – 4 mm

Schüttdichte: ca. 1,5kg/Liter bzw. 1500 kg/m³

Schüttmenge je m²: ca. 10 Liter pro cm Schütthöhe

Art.Nr.

760180

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.

Trockenestrich

Fertigteilestriche

Knauf Brio

Gipsfaserplatten für hochwertige Fertigteilestriche

Homogene Gipsfaserplatte in den Dicken 18 und 23 mm, Format 600x1200 mm mit eingefrästem 35 mm breitem Stufenfalz. Bezeichnung gem. EN 15283-2: GF-W1.

Eigenschaften:

- unkaschiert
- geringe Aufbauhöhe
- geringes Gewicht
- Verbesserter Schall- und Brandschutz
- Monolithisches Gipsfaser-Element
- Robuster Stufenfalz
- Hochwertige Haptik
- Schnell und einfach zu verlegen
- Keine Wartezeiten für Trocknung
- nach 24 Stunden belastbar
- nach 24 Stunden belegreif

Anwendungsbereich:

- Als Fertigteilestrich im Neubau und der Sanierung
- bei Terminbaustellen, zur Verbesserung von Brandschutz und Schallschutz.
- Auch in Feuchträumen, z.B. in barrierefreien häuslichen Bädern einsetzbar.
- Auch für großformatige Fliesen und auf Fußbodenheizung geeignet.

Ausführung: Brio-Elemente werden im Falzbereich mit zwei Schnüren-Brio Falzkleber geklebt und geschraubt mit Brio-Schraube 17 mm (Brio 18) bzw. 22 mm (Brio 23) lang verschrauben oder mit Klammern fixieren (Abstand \leq 300 mm).

Bei mehrlagiger Verlegung von Brio-Elementen falls erforderlich die Brio-Lagen mit Brio-Flächenkleber verkleben (Zahnung B3) und verklammern oder verschrauben. Brio-Schrauben 30 mm (2x Brio 18) oder 45 mm (2x Brio 23) verwenden.

Beim Verschrauben/Verklammern das zu befestigende Element durch das Körpergewicht belasten.

Länge: 1.200 mm

Breite: 600 mm

Typ	Stärke	Flächengewicht	Art.Nr.
BRIO 18	18 mm	23 kg/m ²	840272
BRIO 23	23 mm	28,6 kg/m ²	840273



Trockenestrich

Fertigteilestriche



Knauf Brio-Verbundelemente EPS Gipsfaserplatten mit aufkaschierter Polystyrolämmung

Homogene Gipsfaserplatte mit aufkaschierter Polystyrolämmung 20 mm EPS DEO 040.
Format 600x1200 mm mit eingefrästem 35 mm breitem Stufenfalz.
Elementdicke Brio 18 EPS in 38 mm.

Eigenschaften:

- geringe Aufbauhöhe
- geringes Gewicht
- Verbundelement erspart einen Arbeitsgang
- Verbesserte Wärmedämmung und Brandschutz
- Monolithisches Gipsfaser-Element
- Robuster Stufenfalz
- Hochwertige Haptik
- Schnelle, einfache Verlegung
- nach 24 Stunden belastbar

Anwendungsbereich:

- Als Fertigteilestrich im Neubau und der Sanierung
- bei Terminbaustellen
- zur Verbesserung von Brandschutz und Wärmedämmung
- Auch in Feuchträumen, z.B. in barrierefreien häuslichen Bädern einsetzbar

Ausführung: Brio-Verbundelemente EPS werden im Falzbereich mit zwei Schnüren-Brio Falzkleber geklebt und geschraubt mit Brio-Schraube 17 mm (Brio 18 EPS) lang verschrauben oder mit Klammern fixieren (Abstand ≤ 300 mm).

Beim Verschrauben/Verklammern das zu befestigende Element durch das Körpergewicht belasten.

Typ: BRIO 18 EPS

Länge: 1.200 mm

Breite: 600 mm

Stärke: 38 mm

Flächengewicht: 23,1 kg/m²

Art.Nr.

840285

Trockenestrich

Fertigteilestriche

Knauf Brio-Verbundelemente WF

Gipsfaserplatten mit aufkaschierter Holzfaserdämmung

Homogene Gipsfaserplatte mit aufkaschierter 10 mm Holzfaserdämmung, Format 600x1200 mm mit eingefrästem 35 mm breitem Stufenfalz, Elementdicke Brio 18 WF in 28 mm, Brio 23 WF in 33 mm.

Eigenschaften:

- geringe Aufbauhöhe
- geringes Gewicht
- Verbundelement erspart einen Arbeitsgang
- Verbesserter Schall- und Brandschutz
- Monolithisches Gipsfaser-Element
- Robuster Stufenfalz
- Hochwertige Haptik
- Schnelle, einfache Verlegung
- nach 24 Stunden belastbar

Anwendungsbereich:

- Als Fertigteilstrich im Neubau und der Sanierung
- bei Terminbaustellen
- zur Verbesserung von Brandschutz und Schallschutz.
- Auch in Feuchträumen, z.B. in barrierefreien häuslichen Bädern einsetzbar

Länge: 1.200 mm

Breite: 600 mm

Typ	Stärke	Flächengewicht	Art.Nr.
BRIO 18 WF	28 mm	25,5 kg/m ²	840274
BRIO 23 WF	33 mm	31,1 kg/m ²	840286



Knauf Brio-Falzkleber

Spezialkleber zur Falz-Verbindung von Brio-Elementen

Quellfähiger, mit Feuchtigkeit reagierender und abbindender 1K-PUR-Kleber.

Eigenschaften:

- Sehr gute Dosierbarkeit
- Spezialdüse mit Doppelöffnung
- Schnelle Aushärtung
- Nach 4 h begehbar
- Farbton blau
- Zähflüssige Konsistenz
- Für innen

Anwendungsbereich:

Knauf Brio Falzkleber wird für die Verbindung der Knauf Brio-Elemente verwendet. Die Verbindung entsteht über den Stufenfalz durch Verkleben mit Knauf Brio Falzkleber und durch sofortiges Verschrauben (Knauf Brio Schrauben) oder Verklammern.

Für eine vollflächige Verklebung von Knauf Brio-Elementen wird Knauf Brio Flächenkleber verwendet.

Für die Verbindung von Knauf TUB-Platten ist Knauf Unterbodenkleber zu verwenden.

Ausführung: Brio-Falzkleber gleichmäßig und in ausreichender Menge auf den Stufenfalz der Brio-Elemente auftragen. Durch die Doppeldüse erfolgt der Auftrag von 2 Klebeschnüren in einem Arbeitsgang. Anschließend das nächste Brio Element in Kleberbett einlegen und Elemente stumpf stoßen. Sofort die zu fixierenden Elemente mit Körpergewicht belasten und mit Brio-Schrauben oder Klammern verbinden. Befestigungsabstand ≤ 300 mm. Aus der Stoßfuge austretender Kleber zeigt ausreichende Klebermenge an. Den abgebundenen Kleber z. B. mit einer scharfen Spachtel abstoßen.

Brio nach dem Verlegen ca. vier Stunden (temperaturabhängig) nicht betreten, damit der Brio-Falzkleber ungestört abbinden kann.



Art.Nr.

657908

Trockenestrich

Fertigteilestriche



Knauf Brio-Schrauben

Gipsfaserschrauben zur Verbindung von Brio-Elementen und Vidiwall

Spezial-Schrauben mit Halbkugel-Schälkopf und gewindefreiem Teil unterhalb des Kopfs, gelb chromatiert in den Längen 17 und 22 mm sowie Spezial-Schrauben mit Rippen-Senkkopf, phosphatiert und geölt in 30 und 45 mm. Kreuzschlitz PH2.

Eigenschaften:

- auf Gipsfaser angepasste Schraubengeometrie
- Leichtes und schnelles Einschrauben
- Selbstschneidend
- Inkl. 1 Bit

Anwendungsbereich:

Zur Verschraubung von Brio-Elementen im Falzbereich und in der Fläche.

Brio-Elemente im Falzbereich mit Gipsfaserschrauben Boden SN, 17 mm (Brio 18) bzw. 22 mm (Brio 23), verschrauben oder mit Klammern fixieren (Abstand \leq 300 mm).

Typ	Länge	Art.Nr.
	30 mm	1657366
	45 mm	1657367
SN 17	17 mm	1657364
SN 22	22 mm	1657365

Werkzeug und Hilfsmittel

Baugeräte

müba Schubkarre/Betonkarre

Die Schubkarre hat einen Kippbügel und der Muldenrand ist mit einer ganzen Rundeiseneinlage verstärkt. Das Kugellager ist mit einer Stahlfelge und einem 400 x 100 mm Luftrad bestückt.

Wandstärke: 1,25 mm

Fassungsvermögen: 90 l

Tragfähigkeit: 200 kg

Oberfläche: verzinkt

Prüfzeugnis: GS-geprüft

Ausführung	Material	Art.Nr.
mit Kugellager	Mulde verzinkt, nahtlos gezogen, Untergestell Stahlrohr lackiert, Stahlfelge	675531
mit Nylonlager	Mulde verzinkt, Stahlblechboden, Gestell lackiert, Stahlfelge	456946



Havau Frankfurter Schaufel mit Aufbug

mit Aufbug, rot pulverbeschichtet, Buchen-Langstiel 1.300 mm

Ausführung: mit Aufbug, mit Stiel

Größe: 5

Material: Stahlblatt

Farbe: rot gepulvert

Blattlänge: 300 mm

Breite: 270 mm

Stiel: Buchenholz

Länge Stiel: 1.300 mm

Art.Nr.

740729



Havau Holsteiner Schaufel

rot pulverbeschichtet, Buchen-Langstiel 1.300 mm.

Größe: 2

Farbe: rot gepulvert

Blattlänge: 270 mm

Breite: 250 mm

Stiel: Buchenholz

Länge Stiel: 1.300 mm

Material	Art.Nr.
Stahlblatt	388651
Stahlblatt gehärtet	768492



Pioneer-Gabelhubwagen 2,5 T

ist ausgestattet mit Hydraulik-Pumpe mit mechanischem Schutz gegen Überlastung. Die Achsen sind mit Schmier-nippel versehen, die Laufrollen sind lebensdauer geschmiert. Lenkräder aus Polyurethan. Tandem-Polyurethanrollen an den Gabelenden.

Länge Gabelzinken: 1150 mm

Breite Gabelzinken: 150 mm

Weite Gabelzinken: 250 mm

Typ: Pioneer™

Länge: 1.500 mm

Breite: 550 mm

Höhe: 1.180 mm

Gewicht: 74,0 kg

Art.Nr.

1296178



Werkzeug und Hilfsmittel

Baugeräte



KERBL Großraumbesen Elastan

mit geschraubtem Stielhalter
Ausführung: ohne Stiel

Borstenbesatz: Elastan, rot
Rücken: Holz, geschraubter Stielhalter Metall
Made in: Germany

Breite	Passender Stiel	Art.Nr.
40 cm	Gerätestiel 24 mm/130 cm (Best. Nr. 820492)	141011
50 cm	Gerätestiel 24 mm/130 cm (Best. Nr. 820492)	141012
60 cm	Gerätestiel 28 mm/150 cm (Best. Nr. 703626)	141013
80 cm	Gerätestiel 28 mm/150 cm (Best. Nr. 703626)	141014



KERBL Straßenbesen

mit Stielloch Ø 25mm
Ausführung: ohne Stiel

Breite	Art.Nr.
35 cm	180258
42 cm	180259



KERBL Saalbesen

Qualitäts-Rosshaarmischung, staubbindend. Mit robustem Stielhalter.

Material: Rosshaarmischung
Passender Stiel: Gerätestiel (Best. Nr. 820492)

Breite	Art.Nr.
40 cm	665594
50 cm	631408
60 cm	726542

JOPA® Bau-Eimer schwere Ausführung

Dieser Bau-Eimer aus der Serie Profi-Line der Firma JOPA besteht aus einem hochwertigen und recyclebaren Polyethylen-Regeneratgemisch. Für das Bauhandwerk ist dieser robuste Eimer unverzichtbar. Er weist eine Liter-skala auf und ist mit einem verzinkten Bügel ausgestattet.

Qualität: recyclebar
Bügelstärke: 5,0 mm
Ausführung: schwer mit Kreuzboden
Material: PE-Regenerat
Farbe: schwarz



Inhalt	Durchmesser	Höhe	Art.Nr.
12 l	315 mm	245 mm	1500908
20 l	375 mm	250 mm	1502163

JOPA® Bau-Eimer blau, kranbar TÜV GS-geprüft

mit verstärktem Kreuzboden, mit Metallösen sowie verzinktem Bügel mit Sicke, mit Liter-Skala

Qualität: recyclebar
Bügelstärke: 7 mm
Ausführung: kranbar
Farbe: blau



Inhalt	Durchmesser	Höhe	Art.Nr.
12 l	29,0 cm	22,5 cm	1474201
20 l	33,0 cm	26,5 cm	1474212

Werkzeug und Hilfsmittel

Baugeräte

JOPA® Mörtelkübel TÜV GS-geprüft

aus hochwertigem, recyclebarem Polyethylen-Regeneratgemisch. Mit Liter-Skala und ergonomisch geformten Griffmulden sowie einer speziellen Randstärkung.

Durchmesser: 505 mm
Höhe: 305 mm
Inhalt: 40 l
Qualität: recyclebar
Farbe: schwarz



Ausführung	Art.Nr.
mit Bügel	1502166
ohne Bügel	1502165

JOPA® Mörtel-Kübel Blau 40l GS-geprüft

Ausführung: mit Metallösenbügel
Bügelstärke: 9 mm
Durchmesser: 445 mm
Höhe: 310 mm
Inhalt: 40 l
Qualität: recyclebar
Farbe: blau
Prüfzeugnis: GS-geprüft



Art.Nr.
472984

JOPA® Mörtel-Kübel Blau 90 l TÜV GS-geprüft

Besonders robuster Baueimer mit umlaufendem Rohrrahmen und 2 abklappbaren, verzinkten Kranösen. Aus hochfestem, frostbeständigem Spezialkunststoff.

Ausführung: kranbar
Durchmesser: 575 mm
Höhe: 380 mm
Inhalt: 90 l
Qualität: recyclebar
Farbe: blau
Prüfzeugnis: GS-geprüft



Art.Nr.
472986

JOPA® Mörtelkübel Profi-Line TÜV GS-geprüft

aus hochwertigem, recyclebarem Polyethylen-Regeneratgemisch mit Liter-Skala und ergonomisch geformten Griffmulden sowie einer speziellen Randstärkung.

Qualität: recyclebar
Farbe: schwarz

Durchmesser	Höhe	Inhalt	Art.Nr.
600 mm	330 mm	65 l	1502167
680 mm	350 mm	90 l	1502168



Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge



Glättekelle Premium Edelstahl ungezahnt

L x B: 280 x 130 mm
Stärke: 0,7 mm
Griff: Spezialkautschuk
Farbe: blau
Ausführung: ungezahnt, mit extralanger Griffauflage sowie 6 Befestigungsbolzen
Material: Blatt Edelstahl

Art.Nr.
540083



Glättekelle Premium Edelstahl gezahnt

L x B: 280 x 130 mm
Stärke: 0,7 mm
Griff: Holz
Farbe: blau
Ausführung: nietlos, Griff gebogen
Zahngeometrie: Rechteckzahnung
Material: Blatt Edelstahl

Zahnung	Art.Nr.
4 mm	447189
6 mm	447191
8 mm	447192
10 mm	447193



Profi Aufziehglätte Schweizer Form Edelstahl

L x B: 480 x 130 mm
Ausführung: ungezahnt
Griff: Holz
Stärke: 0,7 mm
Material: Blatt Edelstahl

Farbe	Art.Nr.
blau	373935
holzfarben	509515



Bodenlegerkelle Bandstahl

Ausführung: mit normalem Steg
Griff: Holz
Farbe: blau
Material: Blatt Bandstahl

L x B	Art.Nr.
500 x 90 mm	388852
600 x 90 mm	388853



Bodenlegerkelle Bandstahl

Ausführung: mit langem Steg
L x B: 700 x 120 mm
Griff: Holz
Farbe: blau
Material: Blatt Bandstahl

Art.Nr.
637364

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge

ITools Spachtelsatz 56 cm ohne Zähne

Spachtelsatz zum Arbeiten im Stehen

Der ideale Mehrzweckspachtel, wenn Sie den selben Spachtel mit Langstiel für verschiedene Beläge verwenden möchten.

Dieser wird auf den Teleskopgriff montiert.

Müheloses Einsetzen der 56 cm Standardklinge, die jede Art von Arbeit erledigt – unabhängig davon, ob sie für Ausgleichsmasse, Kleber Epoxyd usw. verwendet wird. Da der Itools Klingenhalter keinen Schlitz hat, erfolgt die Reinigung wesentlich einfacher als bei herkömmlichen Klingehaltern.

Vorteile:

- Sie arbeiten viel schneller im Stehen als kniend
- Sie schonen Ihren Rücken und Ihre Knie
- Sie fühlen sich wesentlich wohl nach der Arbeit
- Der Spachtelbeschlag mit zwei Gliedern ahmt die Handbewegungen nach, sodass Sie im Stehen ebenso genau wie kniend spachteln
- Sie können 56 cm Standardklingen verwenden

Handspachtel im Handumdrehen

Wenn Sie schon einen 56 cm Klingenhalter besitzen, dann können Sie im Handumdrehen Griff und Klinge zu einem wirksamen und ergonomisch gewinkelten handspachtel zusammenfügen. Der Handgriff reduziert die Belastung des Handgelenks und die Müdigkeit im Arm und lässt sich für rechts- und linkshändige Benutzer gleichermaßen aufsetzen.

Breite: 56 cm

Art.Nr.
1757492



ITools Klingenthalerung

Der ideale Mehrzweckspachtel wenn Sie denselben Spachtel mit Langstiel für verschiedene Beläge verwenden möchten. Wird auf ITools Teleskopgriff montiert. Müheloses Einsetzen der 56 cm Standardklinge, die jede Arbeit erledigt – unabhängig davon, ob sie für Ausgleichsmasse, Kleber, Epoxyd usw. verwendet wird. Da der ITools-Klingenhalter keinen Schlitz hat, erfolgt die Reinigung wesentlich einfacher als bei den herkömmlichen Klingehaltern.

Vorteile:

- Sie arbeiten viel schneller im Stehen als kniend
- Sie schonen Ihren Rücken und Ihre Knie
- Sie fühlen sich wesentlich wohler nach der Arbeit
- Der Spachtelbeschlag mit zwei Gliedern ahmt die Handbewegungen nach, sodass Sie im Stehen ebenso genau wie kniend spachteln
- Sie können 56 cm Standardklingen verwenden

Handspachtel im Handumdrehen:

Wenn Sie schon einen 56 cm Klingenhalter besitzen, brauchen Sie nur unseren Handgriff für Klingenhalter, dann können sie im Handumdrehen Griff und Klinge zu einem wirksamen und ergonomisch gewinkelten Handspachtel zusammenfügen. Der Handgriff reduziert die Belastung des Handgelenks und die Müdigkeit im Arm und lässt sich für rechts- und linkshändige Benutzer gleichermaßen aufsetzen.

Ausführung: für 56 cm Einsätze geeignet

Art.Nr.
1757493



ITools Handgriff für Klingenhalter

Wenn Sie schon einen 56 cm Klingenhalter, einen Itools Zahnschachtel oder Estrich-Rakel besitzen, brauchen Sie nur unseren Handgriff für Klingenhalter, dann können sie im Handumdrehen Griff und Klinge zu einem wirksamen und ergonomisch gewinkelten Handspachtel zusammenfügen. Der Handgriff reduziert die Belastung des Handgelenks und die Müdigkeit im Arm und lässt sich für rechts- und linkshändige Benutzer gleichermaßen aufsetzen.

Art.Nr.
1757496



Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge



ITools Steh-Spachtelsatz

Spachtelsatz, 3 mm, 60 cm für Ausgleichsmasse zum Arbeiten im Stehen. Im Stehen verspachteln ermöglicht eine höhere Quadratmeterleistung mit geringerer Belastung für den Körper.

Eine Zahnschachtel zur Arbeit im Stehen ist deshalb eine gute Investition in besserer Produktivität und für Ihre Gesundheit.

Durch den speziellen Spachtelbeschlag wird die Bewegung der Hand beim manuellen Spachteln nachgeahmt. Mit diesem System erhalten Sie im Stehen daher ein perfektes Spachtelergebnis mit derselben Qualität wie im Knien. Der komplette Spachtelsatz besteht aus einem Teleskopgriff, dem Spachtelbeschlag und einem 60 cm breiten Zahnschachtel.

Breite: 60 cm

Stärke: 3 mm

Art.Nr.

1757481



ITools Großflächen Estrich-Rakelsatz

Für den Auftrag dickerer Schichten von Spachtelmasse bzw. für Ausgleichsmasse mit Fasern wurde eine 60 cm Rakel entwickelt. Mit zwei einstellbaren Stiften zur Höhenverstellung von 0 - 40 mm.

Der Satz besteht aus Teleskopgriff, Spachtelbeschlag und Estrich-Rakel.

Ergonomische Baugeräte zur Prävention von Muskel-Skelett-Belastungen.

Breite: 60 cm

Art.Nr.

1757476



ITools Großflächen Estrich-Rakel

Für den Auftrag dickerer Schichten von Spachtelmasse bzw. für Ausgleichsmasse mit Fasern wurde eine 60 cm Rakel entwickelt. Mit zwei einstellbaren Stiften zur Höhenverstellung von 0 - 40 mm. Ergonomische Baugeräte zur Prävention von Muskel-Skelett-Belastungen.

Breite: 60 cm

Art.Nr.

1757477



ITools Extra Stifte für Estrich-Rakel

Extra Stifte für Estrich Rakel Satz und Estrich Rakel. Wird mit den notwendigen Befestigungsschrauben geliefert.

Art.Nr.

1757478



ITools Zahnschachtel

Spachtel für Ausgleichsmasse zum Arbeiten im Stehen. Im Stehen verspachteln ermöglicht eine höhere Quadratmeterleistung mit geringerer Belastung für den Körper.

Eine Zahnschachtel zur Arbeit im Stehen ist deshalb eine gute Investition in besserer Produktivität und für Ihre Gesundheit.

Durch den speziellen Spachtelbeschlag wird die Bewegung der Hand beim manuellen Spachteln nachgeahmt. Mit diesem System erhalten Sie im Stehen daher ein perfektes Spachtelergebnis mit derselben Qualität wie im Knien. Die Stärke der Zähne ermöglichen die Bearbeitung von unterschiedlichen Schichtdicken von 3 - 5 mm.

Breite	Zahnung	Art.Nr.
60 cm	3 mm	1757479
60 cm	5 mm	1757494
90 cm	3 mm	1757480

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge

Reibebrett PU

Das Reibebrett aus geschäumtem PU dient als Verteilerbrett, das kein Wasser aufnimmt und somit zum Egalisieren der Oberfläche beiträgt. Es verschmiert regelrecht die porige Oberfläche mit Kalkmilch, wodurch eine optimale Haftung der nächsten Putzschicht gewährleistet wird, Poren werden zugesetzt. Griff und Platte bestehen aus einem Stück.

Material: PU

Länge	Breite	Art.Nr.
280 mm	140 mm	120976
320 mm	180 mm	120977
360 mm	200 mm	120978
420 mm	220 mm	120979
480 mm	240 mm	120980



Betonschieber

mit Kippgelenk
Dülle Ø 32 mm
Abmessung: 980 x 300 mm
gelenkig gelagerte Stielhalterung

Länge: 980 mm

Breite: 300 mm

Material: Aluminium



Art.Nr.
696324

Beton-/Estrichverteiler

mit Kippgelenk
gelenkig gelagerte Stielhalterung
Dülle Ø 32 mm

Höhe: 25 mm

Breite: 100 mm

Material: Aluminium



Typ	Länge	Art.Nr.
BV100	1.000 mm	696325
BV140	1.400 mm	1615876

Entlüftungsrolle

Entlüftungsrolle / Stachelwalze zum Entlüften von Bodenbeschichtungen

- mit Stieltülle
- lösungsmittelbeständig
- Kerndurchmesser 40 mm

Breite: 500 mm

Durchmesser	Art.Nr.
68 mm	291784
84 mm	1487373



Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge



Knipex Ausklinkzange

- Spezialzange zum Ausklinken von Aussparungen in Kunststoffleisten und -gehäusen bei der Elektro- und Sanitärinstallation
 - Durch Vor- und Nachschnitt lassen sich die Aussparungen vergrößern
 - Saubere Schnittkanten, keine Nacharbeit am geschnittenen Profil
 - Leichte Handhabung
 - Mit Öffnungsfeder, Öffnungsbegrenzung und Sperrklinke
- Zangenkörper: Spezial-Werkzeugstahl, gewalzt, ölgehärtet

Länge: 250 mm

Ausführung	Art.Nr.
Aussparung: 16 x 32 mm	1758619
Aussparung: 20 x 29 mm	1753475



Meißel mit Handschutz

geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, Blatt poliert

Ausführung: flach, mit Handschutz

Länge: 350 mm

Material: CrV Lufthärtestahl

Farbe: gold

Oberfläche: lackiert

Gewicht: 0,8 kg

Qualität: Made in Germany

Art.Nr.

637332



Messer Premium

Die Klinge wird automatisch aus dem Magazin in die Schneidbahn geführt. 3 Abbrechklingen.

Ausführung: mit Metallführungsschiene

Material: Kunststoffgehäuse und Metallführungsschiene

Griff: Kunststoff

Farbe: anthrazit

Breite Klinge: 18 mm

Art.Nr.

1173323



Cuttermesser Premium Softgriff

für höchste Schnittleistung, Magazin für 2 Klingen, Klingenführung aus Metall, Autolock Klingenfixierung, 2-Stufen-Knopf für schnellen Klingenwechsel

Material: Power-Black-Klinge

Griff: Softgriff

Farbe: rot/grau

Breite Klinge: 18 mm

Art.Nr.

1173309

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge

Proxxon Steckschlüsselsatz 56-tlg.

Der 56-teilige Steckschlüsselsatz von Proxxon enthält hochwertig verarbeitetes Werkzeug aus Chrom-Vanadium-Stahl 31 CrV 3. Der Profi-Werkzeugkasten ist aus stabilem Stahl gefertigt, pulverbeschichtet und mit einer hochfesten Formeinlage aus Polypropylen ausgelegt. Er ist öl- und säurefest, leicht zu reinigen und enthält dauerhaft lesbare Markierungen für alle Schlüsselweiten.

Ausführung: 56-teilig

Verwendung: Der Steckschlüssel-Komplettsatz ist für viele Schraubarbeiten rund um Haus u. Garten einsetzbar. Das hochwertige Werkzeug ist sehr gut verarbeitet, jedes Teil ist gut lesbar beschriftet und sollte in keiner Werkstatt fehlen. Für Hobby-Schrauber genauso zu empfehlen wie für den gewerblichen Profi.

Material: CrV Stahl

Lieferumfang: Steckschlüsseleinsätze von 4-32 mm,
Zündkerzenspezialeinsätze 16+21 mm,
Schraubereinsätze mit Vierkanttrieb für Schlitzschrauben,
Kreuzschlitzschrauben,
TX-Schrauben (mit stirnseitiger Bohrung) und Innensechskantschrauben,
Innensechskantschlüssel (abgewinkelt) Gr. 1,25, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 mm,
Standardratschen 1/4", 1/2"



Art.Nr.

115446

Proxxon Werkzeugkoffer 52-tlg.

10 Jahre Garantie für Steckschlüsseleinsätze und Verbindungselemente.
25 Jahre Garantie auf Material und Herstellerfehler.
Hochwertiger tritt- und schlagfester Koffer aus säure- und benzinbeständigem Kunststoff.

Ausführung: 43-tlg.

Lieferumfang: - 14-teiliger Ring-Gabelschlüsselsatz von 6 - 19 mm
- 14 Steckschlüsseleinsätze 1/2" Größe 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 und 24 mm
- Umschaltratsche
- Kardangelenk
- Verlängerung 125 und 250 mm (letztere mit Gleitstück und 1/2"-Vierkant zum Einsatz als T-Griff für Radmuttern)
- Zündkerzen-Spezialeinsätze 16, 18 und 21 mm
- FLEX-DOT-Schraubendrehersatz: Schlitz-Schraubendreher Größe 3,0, 5,5 und 8,0 mm. Kreuzschlitz-Schraubendreher (PH) Größe 1 und 2
- Pocket-Schlüsselsatz, 8-teilig, für Innensechskantschrauben (HX 1,5 - 8,0 mm) und für TX-Schrauben (TX 9 - 40)
- Autolichtprüfer mit Kabel und Krokoklemme (für Kfz-Elektrik)
- Knipex-Kombizange 180 mm
- Knipex-Wasserpumpenzange 240 mm
- Schlosserhammer (300 g), allseitig geschliffen und teilpoliert. Mit unlösbarem Graphitstiel (glasfaserverstärkt, rutschfeste Weichkomponente im Griffbereich) für unübertroffene Vibrationsdämpfung



Art.Nr.

375048

Nagelsohle

- stabile Ausführung
- zum spurenfreien Begehen von frischen Beschichtungen
- mit eingeschraubten Stahlnägeln 50 mm
- für Schuhgröße 37-47
- verstellbare Gurte

Inhalt: 1 Paar



Art.Nr.

1316318

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge



Regur Hammertacker Typ 11

robuster Hammertacker für Flachdrahtklammern, mit Komfortgriff, schnelles und einfaches Nachladen durch Hinterladesystem, ein kompletter Klammernstab pro Ladung

Ausführung: Heftklammern Typ 11
Material: Stahlgehäuse

Art.Nr.
819716



Regur Hammertacker Typ 54

extra breite Auflagefläche vermeidet Materialbeschädigungen, schnelles und einfaches Nachladen durch Hinterladesystem

Ausführung: Heftklammern Typ 11
Material: Stahlgehäuse

Art.Nr.
819719



Regur Hammertacker Typ 19H

handlicher Hammertacker, schnelles und einfaches Nachladen durch Hinterladesystem, ein kompletter Klammernstab pro Ladung

Ausführung: Heftklammern Typ 37
Material: Stahlgehäuse

Art.Nr.
1066107



Heftklammern Typ 37

Material: Stahl
Inhalt: 5.000 St.
Verwendung: Regur 19H, Regur 45, Tack 16

Art.Nr.
240614
240615
240616



Heftklammern Typ 11

Premium Heftklammern
Material: Stahl
Verwendung: Regur 11, Regur 54, HTack 10, 6-PHT150

Inhalt	Art.Nr.
1.000 St.	637563
1.000 St.	637566
5.000 St.	637554
5.000 St.	637556

Werkzeug und Hilfsmittel

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge

SIMPLEX Schonhammer Gummi/TPE–Soft blau

Schonhammer für Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Fliesen-/Plattenlegen

Das SIMPLEX Prinzip:

- Spannen mit einer Schraube
- Sämtliche Einzelteile sind austauschbar
- Zweigeteiltes Gehäuse aus Stahlguss
- Hochwertiger Holzstiel
- 2 verschiedene Schlageinsätze:
 - Gummikomposition-Schlageinsatz, schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm
 - TPE-soft-Schlageinsatz, blau, weich, abriebfrei

Stiel: Holz

Material: Temperegussgehäuse, TPE–soft blau weich/Gummikomposition schwarz mittelhart

Durchmesser	Gewicht	Art.Nr.
40 mm	0,64 kg	456745
50 mm	1,09 kg	450926
60 mm	1,48 kg	450935



SIMPLEX Schonhammer mit Gummieinsatz TPE–Mid/TPE–Soft

Schonhammer für Trockenbau, Möbelbau, Fenster-/Türenbau, Schreinerei, Fliesen-/Plattenlegen

Das SIMPLEX Prinzip:

- Spannen mit einer Schraube
- Sämtliche Einzelteile sind austauschbar
- Zweigeteiltes Gehäuse aus Stahlguss
- Hochwertiger Holzstiel
- 2 verschiedene Schlageinsätze:
 - TPE-soft-Schlageinsatz, blau, weich, abriebfrei
 - TPE-mid-Schlageinsatz, grau, mittelhart, abriebfrei

Stiel: Holz

Durchmesser: 30 mm

Material: Temperegussgehäuse, TPE–soft blau weich und TPE–mid grau

Gewicht: 0,34 kg



Art.Nr.

451155

Itools Klebeband–Abroller mit Schaft und Stiel

Patentierter Klebebandabroller für alle Arbeiten am Boden

Jetzt brauchen Sie nie mehr im Knien zu arbeiten wenn Sie Teppiche, Spanplatten, Abdeckfolien usw. fixieren wollen. Der Itools Klebebandabroller hat eine ganz spezielle Funktion: Das Abschneiden des Klebebandes kann ebenfalls im Stehen über einen fußgesteuerten Hebel erfolgen.

Sie können den Abroller mit allen gängigen Klebebandarten bis zu einem Rollendurchmesser von 200 mm und bis zu einer Breite von 50 mm verwenden. Der Abroller kann auf den Kleberollendurchmesser eingestellt werden, dadurch wird ein gleichmäßiges Abrollen und sauberer Auftrag gewährleistet.

Art.Nr.

1757514



Itools EzMASK Klebeband–Abroller für Böden

Nicht mehr auf Knien herumkriechen um Abdeckpappe, Faserplatten etc. mit Klebeband zu befestigen. ezMASK ist für alle Typen von Klebeband verwendbar. Geeignet für Klebebandrollen von 50 mm bis 150 mm Durchmesser.

Zum Durchschneiden des Klebebands kippen Sie einfach den Hebel nach hinten, und das Klebeband wird in einer Vorwärtsbewegung abgeschnitten – schnell und einfach

Art.Nr.

1757515



Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge



avana Walze für hochwertige Wandfarbe Acryl

Farbwalze für normale Beschichtungsarbeiten, für glatte Untergründe, gute Farbaufnahme und -abgabe, annähernd flusenfrei

Breite: 100 mm

Material: hochwertiger Polyester-Bezug

Verwendung: für glatte Untergründe

Art.Nr.
1638053



avana Walze Wallstar

Farbwalze für hochwertige Beschichtungsarbeiten, hohe Materialaufnahme und gleichmäßige Materialabgabe, flusenfreier Farbauftrag

Material: hochwertiger Polyamid-Bezug

Breite	Ausführung	Verwendung	Art.Nr.
120 mm	Flor 18 mm	für glatte Untergründe	1638048
180 mm	Flor 12 mm	für glatte Untergründe	1638043
180 mm	Flor 18 mm	für raue Untergründe	1638044
250 mm	Flor 12 mm	für glatte Untergründe	1638049
250 mm	Flor 18 mm	für raue Untergründe	1638050

avana Steckbügel für Farbroller

Mehr-Komponenten-Steckbügel für ermüdungsfreies Arbeiten, modifizierte Drahtgeometrie für eine bessere Kraftübertragung

Farbe: silbergrau

Material: ergonomischer Mehrkomponenten-Griff, widerstandsfähiger Stahldraht



Breite	Art.Nr.
180 mm	1638068
250 mm	1638072

Color Expert Metallbügel für Farbroller

Ausführung: Standardgriff, Kunststoff schwarz



Breite	Länge	Verwendung	Art.Nr.
70 mm	200 mm	für 5 - 7 cm breite Walzen	1618118
120 mm	290 mm	für 10 - 12 cm breite Walzen	1618113
120 mm	390 mm	für 10 - 12 cm breite Walzen	1618224
250 mm	280 mm	für 25 cm breite Walzen, telestabfähig	1620033

Gruen Profibrenner TS 65

Die Profibrenner zum Schweißen und Trocknen kraftvoll – stabil – sicher – funktionsgeprüft. Profi-Handgriff mit Schnellschalthebel. Arbeitsentlastung durch handgerechten Schnellschalthebel, stufenlos regulierbare Arbeitsflamme.

Ausführung: 1 flammig

Düsengröße: 65 mm

Länge: 800 mm

Heizleistung: 120 kW



Art.Nr.
1014474

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge

Gruen Profibrenner TM 55

Die Profibrenner zum Schweißen und Trocknen kraftvoll– stabil–sicher–funktionsgeprüft. Profi-Handgriff mit Schnellschalthebel. Arbeitsentlastung durch handgerechten Schnellschalthebel, stufenlos regulierbare Arbeitsflamme. Ergonomisch optimiert für ermüdungsfreier Arbeiten ohne schmerzende Arme.

Ausführung: 1flammig
Düsengröße: 55 mm
Länge: 800 mm
Heizleistung: 72 kW

Art.Nr.
1155229



Brenner Propan

Ausführung: 1flammig

Düsengröße	Länge	Heizleistung	Art.Nr.
35 mm	400 mm	18,1 kW	1229267
55 mm	400 mm	72 kW	1371021
55 mm	400 mm	72,2 kW	1371019
55 mm	800 mm	72,2 kW	540314
65 mm	400 mm	120 kW	1371020



Brenner Propan S 45

Die Propan Profi Handbrenner eignen sich zum Schweißen und Trocknen.

Ausführung: 1flammig
Düsengröße: 45 mm
Heizleistung: 44,6 kW

Länge	Art.Nr.
400 mm	864756
800 mm	1252703



Grün Brennerbox Standard

Unentbehrlich für Baustelle und Handwerk.

L x B x H: 610 x 310 x 95 mm

Lieferumfang: 1 Flammenbecher A 25 mm Ø, 9,2 kW, 1 Breitstrahl-Flammenbecher K 35 für Nahtverschweißungen 13,3 kW, 1 Flammenbecher S 45 mm Ø, 44,6 kW, 1 Flammenbecher U 55 mm Ø, 72,2 kW, 1 Brennerrohr 500 mm lang, 1 Brennerrohr 200 mm lang, 1 Brennerrohr 100 mm lang, 3 Feder-Ablagestützen, 1 Handgriff mit Schnellschaltautomatik, 1 HD-Schlauch 6,3 x 5 mm, 5 m lang, bds. 3/8" lks.; 1 Mitteldruckregler 4 bar mit integrierter Schlauchbruchsicherung, 1 Gasanzünder, 1 Dose Ersatz-Feuersteine, 1 Schlauchverbinder bds. 3/8" lks.; 1 Rollenzieher,

je 1 Maulschlüssel SW 30, SW 19/22, SW 17/19, SW 14/15; 1 Schraubendreher, 1 Paar Arbeitshandschuhe

Verwendung: Verwendbar zum Aufschweißen, Randschweißen, Nahtschweißen von Dachbahnen, sowie zum Trocknen, Anwärmen, Abbrennen und Auftauen.

Art.Nr.
1371202



Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge



Grün Brennerbox Exklusiv

Unentbehrlich für Baustelle und Handwerk.

L x B x H: 810 x 370 x 95 mm

Lieferumfang: 1 Universalbrenner U 55, 72,2 kW kpl. mit Handgriff u. Brennerrohr 500 mm lang = 800 mm Gesamtlänge und Feder-Ablagestütze; 1 Flammenbecher St 65 mm Ø, 119,4 kW mit Brennerrohr 500 mm und Feder-Ablagestütze; 1 Flammenbecher S 45 mm Ø, 44,6 kW mit Brennerrohr 200 mm und Feder-Ablagestütze; 1 Flammenbecher A 25 mm Ø, 9,2 kW mit Brennerrohr 100 mm und Feder-Ablagestütze; 1 Breitstrahl-Flammenbecher K 35, 13,3 kW für Nahtverscheidungen; 1 Handgriff mit Schnellschaltautomatik; 1 HD-Schlauch 6,3 x 5 mm, 5 m lang, bds. 3/8" links; 1 Mitteldruckregler 4 bar mit integrierter Schlauchbruchsicherung; 1 Gasanzünder; 1 Dose Ersatz-Feuersteine; 1 Schlauchverbinder bds. 3/8" lks.; 1 Rollenzieher; je 1 Maulschlüssel SW 30, SW 19/22, SW 17/19, SW 14/15; 1 Schraubendreher; 1 Paar Arbeitshandschuhe

Verwendung: Verwendbar zum Aufschweißen, Randschweißen, Nahtschweißen von Dachbahnen, sowie zum Trocknen, Anwärmen, Abbrennen und Auftauen.

Art.Nr.

1294449



Leister Heißluft-Handgerät TRIAC AT

Der TRIAC AT ist ein intelligentes, baustellentaugliches Heißluftgerät zum Schweißen und Schrumpfen von Kunststoff. Es ist auf die Bedürfnisse des anspruchsvollen Fachmanns abgestimmt: Ergonomische Bauform, digitales Display mit Temperaturanzeige, sicheres Handling, moderne Optik. Jedes Gerät wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen, bevor es das Werk in der Schweiz verlässt. Dieses hochwertige Heißluft-Handgerät ist für jeden Einsatz gerüstet. Seine universellen Einsatzmöglichkeiten sind schier unbegrenzt.

Leistung: 1.600 W

Luftmenge: 120 – 240 l/min

Temperaturbereich: 40 bis 620 °C

Länge: 335 mm

Breite: 90 mm

Spannung: 230 V

Schalleistungspegel: 67 dB(A)

Gewicht: 1 kg

Verwendung: Flach- und Steildächer

Werbebanner und Planen

Tiefbau, Tunnel und Deponie

Behälter- und Apparatebau

Fußböden und Innendekoration

Elektronik und Elektrotechnik

Art.Nr.

1597328

Werkzeug und Hilfsmittel

Bauwerkzeuge

Leister Heißluft-Handgerät TRIAC ST

Der Nachfolger des TRIAC S kombiniert die guten Eigenschaften seines Vorgängers mit zeitgemäßer Technik und modernem Design. Analoges Gerät ohne Display, Temperaturermittlung über separates Thermometer (nicht im Lieferumfang enthalten). Er ist leichter und griffiger und verfügt über 2 einfach zu reinigende Luftfilter. Sein Einsatzbereich ist vielfältig, sowohl innen als auch im Außenbereich. Mehr als 80 passende Düsen stehen zur Verfügung.

- Robust und leicht
- Funktionales Design durch neuen Handgriff und optimiertem Schwerpunkt
- Schnellreinigung der Luftfilter
- Automatischer Kohlenstopp und Heizelementschutz
- Düsen des TRIAC S verwendbar

Leistung: 1.600 W

Luftmenge: 120 – 140 l/min

Temperaturbereich: 40 bis 650 °C

Länge: 336 mm

Breite: 90 mm

Spannung: 230 V

Schalleistungspegel: 67 dB(A)

Gewicht: 1 kg

Verwendung: Flach- und Steildächer

Werbebanner und Planen

Behälter- und Apparatebau

Fußböden und Innendekoration

KFZ-Technik und -reparaturen

Sonstige Anwendungen



Art.Nr.

1597329

Werkzeug und Hilfsmittel

Schläuche und Armaturen

Gardena Schlauchschellen

Die Schlauchschelle mit Schneckengewinde dient zur Befestigung eines Schlauches an einem Anschluss oder an einem Schlauchverbinder.

Breite: 9 mm
Material: Stahl, glanzverzinkt
Norm: DIN 3017



Spannbereich	Anschluss	Art.Nr.
12 – 20 mm	1/2"	516318
20 – 32 mm	3/4"	516319
25 – 40 mm	1"	516320
32 – 50 mm	1 1/4"	516321

Gardena Schnellkupplungs-Verteiler

Der Messing-Schnellkupplungs-Verteiler eignet sich zur Abzweigung eines Schlauches und zum Übergang zweier Schläuche mit verschiedenen Größen, z.B. von 19 mm (3/4")-Schläuchen auf 13 mm (1/2")-Schläuche.

Material: Messing



Art.Nr.
516263

Gardena Schnellkupplungs-Schlauchstücke

Das Messing-Schnellkupplungs-Schlauchstück ist eine stabile Schlauchverbindung für den Schlauchanfang und das Schlauchende. Durch das hochwertige Messingmaterial ist es ideal für den Einsatz in Landwirtschaft, Industrie und Handwerk.

Material: Messing



Anschluss	Art.Nr.
1/2"	516236
1"	516241
1 1/4"	516243
3/4"	516239

Gardena Klauenkupplung-Gewindestück

Das Messing-Schnellkupplungs-Gewindestück ist geeignet für alle Produkte mit Außengewinde und wird als Anschluss z.B. für den Wasserhahn genutzt. Mit 18,7 mm (G 1/2)-Gewinde.

Material: Messing



Art.Nr.
516245

Werkzeug und Hilfsmittel

Schläuche und Armaturen

Gardena Schnellkupplungs-Gewindestück

Das Messing-Schnellkupplungs-Gewindestück ist geeignet für alle Produkte mit Innengewinde, z.B. für Pumpen.

Material: Messing

Anschluss	Art.Nr.
1/2" AG	516255
1" AG	516258
1" IG	516250
1 1/4" AG	516259
1 1/4" IG	516253
3/4" AG	516256
3/4" IG	516247



Gardena Schlauchverschraubung, 2 teilig

Die zweiteilige Messing-Schlauchverschraubung besteht aus Tülle und Überwurfmutter und ist daher flachdichtend. Sie ist als Anschluss an den Wasserhahn, jedoch nicht für Pumpen geeignet.

Ausführung: 2-teilig

Material: Messing

Anschluss	Verwendung	Art.Nr.
G 1"	passend für 13 mm (1/2")-Schläuche	516296
G 1"	passend für 19 mm (3/4")-Schläuche	516291
G 1"	passend für 25 mm (1")-Schläuche	516295
G 3/4"	passend für 13 mm (1/2")-Schläuche	516288
G 3/4"	passend für 19 mm (3/4")-Schläuche	516298



Gardena Messing-Schlauchverschraubung

Die einteilige Messing-Schlauchverschraubung ist für Produkte mit Innengewinde geeignet.

Material: Messing

Anschluss	Schlauchdurchmesser	Art.Nr.
1"	3/4"	516303
3/4"	1/2"	516299
3/4"	3/4"	516300



Gardena Schnellkupplungs-Spritzen

Die Messing-Schnellkupplungsspritze ist mit einem Schnellkupplungsanschluss ausgestattet, der für alle Schlauchgrößen geeignet ist. Der Wasserstrahl ist stufenlos regulierbar oder komplett abstellbar.

Material: Messing

Anschluss	Art.Nr.
1/2"	516281
1"	516285
3/4"	516283



Werkzeug und Hilfsmittel

Schläuche und Armaturen



Gardena Wasserhahn

Der matt verchromte Wasserhahn mit Schlauchverschraubung ist für den Innenbereich gedacht.

Anschluss	Verwendung	Art.Nr.
G 1/2"	für 13 mm (1/2")-Schläuche	516407
G 3/4"	für 19 mm (3/4")-Schläuche	516408



Gardena PTFE-Dichtband

Das Band dient zur Abdichtung aller Gewinde, die keine Gummidichtung oder keinen O-Ring besitzen.

Länge: 12 m

Breite: 12 mm

Stärke: 0,1 mm

Material: PTFE

Art.Nr.

516331



Gardena Hahnverbinder G 3/4"

Der GARDENA Hahnverbinder ermöglicht den sicheren Anschluss eines Gartenschlauchs am Wasserhahn. Einfache und angenehme Handhabung dank der speziellen Form des Hahnverbinders. Der GARDENA Hahnverbinder ist für Wasserhähne mit 26,5 mm (G 3/4")-Gewinde geeignet.

Anschluss: G 3/4"

Art.Nr.

1490899



Gardena Hahnverbinder G 1"

System-Anschluss für Wasserhähne mit Gewinde

Der GARDENA Hahnverbinder ermöglicht den sicheren Anschluss eines Gartenschlauchs am Wasserhahn. Einfache und angenehme Handhabung dank der speziellen Form des Hahnverbinders. Der GARDENA Hahnverbinder ist für Wasserhähne mit 33,3 mm (G 1")-Gewinde geeignet.

Art.Nr.

1490900



Gardena Schlauchverbinder 1/2" und 5/8"

Der Gardena Schlauchverbinder ermöglicht den schnellen und bequemen Schlauchanschluss. Durch einfaches Ziehen kann die Verbindung gelöst werden. Der Schlauchverbinder ist für 13 mm (1/2")- und 15 mm (5/8")-Schläuche geeignet. Der Gartenschlauch kann einfach an den Wasserhahn angeschlossen werden. POWER GRIP – Speziell geformte Überwurfmutter für sehr hohe Schlauchhaltekräft und problemlose Montage. Dank der gerillten Griffmulde aus Weichkunststoff liegt der GARDENA Schlauchverbinder fest und sicher in der Hand. Zum Schutz vor Beschädigung ist der Schlauchverbinder mit einem elastischen Ring versehen.

Anschluss: 1/2", 5/8"

Art.Nr.

1490903

Werkzeug und Hilfsmittel

Schläuche und Armaturen

Gardena Schlauchverbinder 3/4"

Der Gardena Schlauchverbinder ermöglicht den schnellen und bequemen Schlauchanschluss. Durch einfaches Ziehen kann die Verbindung gelöst werden. Der Schlauchverbinder ist für 19 mm (3/4")-Schläuche geeignet. Der Gartenschlauch kann einfach an den Wasserhahn angeschlossen werden. POWER GRIP – Speziell geformte Überwurfmutter für sehr hohe Schlauchhaltekraft und problemlose Montage. Dank der gerillten Griffmulde aus Weichkunststoff liegt der GARDENA Schlauchverbinder fest und sicher in der Hand. Zum Schutz vor Beschädigung ist der Schlauchverbinder mit einem elastischen Ring versehen.

Anschluss: 3/4"

Art.Nr.
1490904



Gardena Wasserstop

Der GARDENA Wasserstop wird an das Ende des Gartenschlauches angeschlossen. Wird ein Anschlussgerät, wie beispielsweise eine Spritze oder ein Bewässerungsgerät, abgezogen, wird das Wasser automatisch gestoppt; sobald wieder ein Gerät angeschlossen wird, kann das Wasser wieder frei fließen. Auf diese Weise braucht man beim Zubehörwechsel nicht zum Wasserhahn zu laufen. POWER GRIP – Speziell geformte Überwurfmutter sorgt für sehr hohe Schlauchhaltekraft und problemlose Montage. Dank der gerillten Griffmulde aus Weichkunststoff liegt der GARDENA Wasserstop fest und sicher in der Hand. Zum Schutz vor Beschädigung ist der Wasserstop mit einem elastischen Ring versehen.

Anschluss	Art.Nr.
1/2"	701942
1/2"/5/8"	1490901
3/4"	1490902
3/4"/5/8"	701943



Gardena Premium Reinigungsspritze

Die äußerst robuste Premium-Reinigungsspritze von GARDENA hat eine Metall-Spitze und eignet sich für die Reinigung ebenso wie für die Bewässerung. Die frostsichere Spritze verfügt über einen variabel einstellbaren Wasserstrahl: Von feinem Sprühnebel bis hin zum harten Stechstrahl ist alles möglich.

Der Spritzenkopf und das Anschlussstück sind aus Metall gefertigt und daher extrem widerstandsfähig. Der ergonomische Handgriff mit Weichkstoffelementen liegt komfortabel in der Hand. Der Wasserdurchfluss kann stufenlos angepasst werden. Für eine dauerhafte Bewässerung kann die Auslösetaste festgestellt werden, so vermeiden Sie, dass Ihre Hand ermüdet.

Einstellungen am Griff

- Wassermenge regulierbar
- Impulsauslösung
- Dauerarretierung

Verwendung: ideal zum Reinigen von Intensivverschmutzungen sowie zum feinen Besprühen

Art.Nr.
1640103



Werkzeug und Hilfsmittel

Schläuche und Armaturen



Gardena Premium Multibrause

Sehr komfortabel in der Handhabung und dabei äußerst stabil: Die **Premium Multibrause von GARDENA** überzeugt auf ganzer Linie. Die frostsichere Metallbrause ist am Brausekopf und am Anschlussstück mit Metall-elementen versehen und daher extrem widerstandsfähig. Weichkunststoffelemente am Kopf der Brause schützen vor Beschädigung. Der ergonomische Handgriff mit Weichkunststoffelementen sorgt für größtmöglichen Komfort während des Gebrauchs. Der Wasserdurchfluss kann stufenlos angepasst werden. Für die dauerhafte Bewässerung kann die Auslösetaste festgestellt werden, so vermeiden Sie, dass Ihre Hand ermüdet. Das Schmutzsieb kann entfernt und gereinigt werden. Zusätzlich verfügt die Premium Multibrause über einen integrierten Frostschutz.

Fünf verschiedene Sprühmuster zur Auswahl

Je nach dem, ob Sie Pflanzen bewässern oder den Boden reinigen möchten, stehen Ihnen die Sprühformen Sprühstrahl, Perlstrahl, Sprühnebel, Flachstrahl und Stechstrahl zur Verfügung.

Wassermenge regulierbar
 Impulsauslösung
 Dauerarretierung

Verwendung: für viele Bewässerungs- und Reinigungsarbeiten

Art.Nr.

1640109



Gardena Ersatzdichtung

Die Ersatzdichtung ist für alle GARDENA Messing-Schnellkupplungen geeignet.

Art.Nr.

525214



Gardena Flachdichtungen für Schlauchverschraubung

Die Flachdichtungen dienen zur Abdichtung von Gewindestücken mit Innengewinde. Die Packung enthält fünf Stück mit einem Durchmesser von 1/2".

Durchmesser: 1/2 "
Inhalt: 5 St.

Art.Nr.

1159785

Werkzeug und Hilfsmittel

Schläuche und Armaturen

Gardena Comfort FLEX Schläuche

Der Gardena Comfort FLEX Schlauch mit Power-Grip-Profil garantiert die optimale Verbindung von Schlauchstück und Schlauch. Beide greifen dank neuartiger Technik wie Zahnräder ineinander. Das Power-Grip-Profil schafft das, was sich Gartenbesitzer wünschen: Eine zuverlässige Verbindung mit optimaler Haltekraft. Positiver Nebeneffekt des Profils: Der Schlauch lässt sich leichter aufrollen und gleitet gut. Dank des Spiralgewebes mit zwei gegenläufigen Spiralen ist der Schlauch druckfest und formstabil, gleichzeitig aber auch flexibel und einfach in der Handhabung. Er verknotet und verdreht sich nicht. Dies sind die besten Voraussetzungen für einen komfortablen und vielseitigen Einsatz im Garten. Bei Bedarf können Sie ihn mit den Original Gardena Systemteilen und Anschlussgeräten systematisch ergänzen. Er ist frei von giftigen Weichmachern (Phthalaten) und Schwermetallen und selbstverständlich UV-beständig. Seine hohe Wandstärke macht den Schlauch robust und langlebig. Berstdruck: 25 bar. GARDENA gewährt Ihnen auf diesen Schlauch 20 Jahre Garantie.



Ausführung	Anschluss	Durchmesser	Länge Schlauch	Art.Nr.
	1/2"	13 mm	20 m	1435032
	1/2"	13 mm	30 m	1435034
	1/2"	13 mm	50 m	1435035
	3/4"	19 mm	25 m	1435036
Meterware	1/2"	13 mm	1 m	1435192
Meterware	1"	25 mm	1 m	1435194
Meterware	3/4"	19 mm	1 m	1435193
Meterware	5/4"	32 mm	1 m	1435195

Gardena Comfort HighFLEX Schläuche

Der GARDENA Comfort HighFLEX Schlauch mit Power Grip Profil bietet eine optimale Verbindung von Schlauchstück und Schlauch. Beide greifen dank neuartiger Technik wie Zahnräder ineinander. Das Power Grip Profil schafft das, was sich Gartenbesitzer wünschen: eine zuverlässige Verbindung mit perfekter Haltekraft. Positiver Nebeneffekt des Profils: Der Schlauch lässt sich leichter aufrollen und gleitet gut. Dank des dichten hochwertigen Spiralgewebes mit zwei gegenläufigen Spiralen ist der Schlauch druckfest und formstabil, in der Anwendung gleichzeitig aber auch flexibler als der Comfort FLEX Schlauch. Denn je dichter die Spiralisierung, desto beweglicher der Schlauch und desto einfacher die Handhabung. Der Schlauch verknotet und verdreht sich nicht. Dies sind die besten Voraussetzungen für einen komfortablen und vielseitigen Einsatz im Garten. Bei Bedarf können Sie ihn mit den Original GARDENA Systemteilen und Anschlussgeräten systematisch ergänzen. Er ist frei von giftigen Weichmachern (Phthalaten) und Schwermetallen und selbstverständlich UV-beständig. Seine hohe Wandstärke macht ihn robust und langlebig. Berstdruck: 30 bar. Garantie: 25 Jahre.



Ausführung	Anschluss	Durchmesser	Länge Schlauch	Art.Nr.
	1/2"	13 mm	20 m	1435038
	1/2"	13 mm	30 m	1435039
	1/2"	13 mm	50 m	1435044
	3/4"	19 mm	25 m	1435042
	3/4"	19 mm	50 m	1435043
Meterware	1/2"	13 mm	1 m	1435197
Meterware	3/4"	19 mm	1 m	1435196

Werkzeug und Hilfsmittel

Messwerkzeuge



Sola Estrichlegerlatten SLN1

mit stossdämpfenden Kunststoff-Endkappen und einer bruchfesten Acrylglas-Blocklibelle, Leuchtblättchen für bessere Ablesbarkeit

Ausführung: mit Mittelsteg

Typ: SLN1

Höhe: 80 mm

Profilgewicht: 770 g/lfm

Material: Alu-Rohrprofil

Farbe: silber

Verwendung: Bau-Profi, Estrichleger

L x B x H	Art.Nr.
1.000 x 18 x 80 mm	499424
1.500 x 18 x 80 mm	499425
2.000 x 18 x 80 mm	482116
2.500 x 18 x 80 mm	499427
3.000 x 18 x 80 mm	499428



Sola Alu Setzlatte SLX 2

mit Kunststoff- Endkappen, mit 1 bruchfesten waagrechten und senkrechten Acrylglas-Blocklibelle

Ausführung: mit Mittelsteg

Typ: SLX 2

Profilgewicht: 700 g/lfm

Messtoleranz Standardposition: 1,0 mm/m, 0,057 °

Material: Alu-Rohrprofil

Farbe: silber

Oberfläche: eloxiert

Verwendung: Zimmermann, Bau-Handwerker

L x B x H	Art.Nr.
1.500 x 18 x 100 mm	686172
1.800 x 18 x 100 mm	686173
2.000 x 18 x 100 mm	686174
2.500 x 18 x 100 mm	686175
3.000 x 18 x 100 mm	686176



Nedo® Rotationslaser Primus 2 HVA2N

Vollautomatischer Rotationslaser für den horizontalen und vertikalen Einsatz.

Mit AutoAlign-Funktion: automatische Ausrichtung des Laserstrahls auf den Laser-Empfänger COMMANDER 2 HVA2N.

Nivelliergenauigkeit ± 0,5 mm/10 m, Arbeitsbereich ca. 700 m mit Empfänger.

Anschluss: 5/8"

Breite: 210 mm

Tiefe: 208 mm

Laserklasse: 2

Schutzart: IP 66

Gewicht: 9,0 kg

Lieferumfang: PRIMUS 2 HVA2N, Kombimodul COMMANDER 2 HVA2N, Transportkoffer, Heavy-Duty Empfängerhalter, Magnetische Zieltafel, Quick-Fix, Akkus und Akkuladegerät

Ausführung: mit Empfänger COMMANDER 2 HVA2N

Art.Nr.

1430419

Werkzeug und Hilfsmittel

Messwerkzeuge

Nedo® Rotationslaser Sirius 1 HV, Set 1

Gewicht: 4,820 kg

Lieferumfang: Rotationslaser SIRIUS 1 HV, Laserempfänger ACCEPTOR2, Fernbedienung, Akkus und Netzteil, robuster Transportkoffer, Kurbel-Stativ (Arbeitsbereich 0,80 m bis 2,76 m), Flexilatte mit Universaladapter und Hülle

Art.Nr.

1438618



Nedo® Laser MESSFIX 50

Mit einem Messbereich von 0,05 m bis 50 m und einer Messgenauigkeit von $\pm 2,0$ mm ist er der Laser-Entfernungsmesser für echte Profis. Klein, handlich und äußerst robust. Sein Gehäuse ist staub- und spritzwassergeschützt.

Breite: 116 mm

Tiefe: 29 mm

Laserklasse: 2

Schutzart: IP 54

Gewicht: 0,3 kg

Lieferumfang: Nedo Laser Messfix 50, Schutztasche und Batterien

Art.Nr.

1717305



Leica Geosystems Laser-Distanzmessgerät Disto D510

Der Leica DISTO D510 steht für einfaches und müheloses Distanzmessen im Außenbereich. Die einzigartige Kombination von digitalem Zielsucher und 360° Neigungssensor erlaubt Messanwendungen, die mit konventionellen Messgeräten nicht möglich sind. Der Handlaser ist staubdicht und strahlwassergeschützt und besitzt einen digitalen Zielsucher mit 4-fach Zoom sowie ein hochauflösendes Farbdisplay.

Typ: D510

Laserdiode: 635 nm (< 1 mW)

Laserklasse: 2

Messbereich: 0,05 bis 200 m

Messtoleranz: $\pm 1,0$ mm

Schutzklasse: IP 65

Gewicht: 0,200 kg

Art.Nr.

1422405



Theis Kreuzlinienlaser TCL-30

Der THEIS TCL 30 ist ein selbstnivellierender Kreuzlinienlaser. Damit die Nivelliereinrichtung beim Transport nicht beschädigt wird, ist eine Transportsicherung installiert. Falls die Nivelliergrenze (auch unbeabsichtigt) überschritten wird, blinkt der Laser und schaltet aus. Somit sind Fehlmessungen ausgeschlossen. Der Laser verfügt über einen Endlos-Seitenfeintrieb 360°.

Wellenlänge 635 nm, Selbstnivellierbereich $\pm 2,5^\circ$, Radius-Reichweite ~ 10 m (mit Empfänger ~ 50 m).

Laserklasse: 2

Messtoleranz: ± 1 mm/5m

Verwendung: Durch seine umfangreichen Funktionen ist der TCL 30 insbesondere für den Innenausbau geeignet, zum Ausrichten von Wänden, Fliesen, Decken usw.

Art.Nr.

1008101



Werkzeug und Hilfsmittel

Messwerkzeuge



Theis Kurbelstativ TCL klein 0,60–1,55 m

Nutzhöhe: 0,60 – 1,55 m
Gewicht: 1,2 kg

Art.Nr.

1008104



Nedo® Kurbelstativ 0.78-2.03 m

Das Stativ mit Stativteller aus Aluminium verfügt über einen indirekten Kurbelantrieb, Schnellklemmung, Spreizstopp, Libelle sowie eine mm-Skala auf dem Teleskoprohr. Die Beinarretierung erfolgt ohne Schließgurt.

Auflageteller: flach, Ø 110 mm
Halteschraube: 5/8" Gewinde
Teleskop: 1-fach
Kurbelhub: 545 mm

Nutzhöhe: 0,78 – 2,03 m
Länge: 1,02 m
Verwendung: für Rotationslaser
Gewicht: 5,1 kg

Art.Nr.

299071



Gann Hydromat CM-P

Baufeuchtemesser nach der Calcium-Carbid-Methode. Messgerät mit umfangreicher Ausstattung zur Bestimmung der Feuchtigkeit in abgeordneten Baustoffen nach der Calcium-Carbid-Methode (CM-Gerät). Gerät komplett betriebsbereit mit speziellem Handmörser und Baufeuchteindikator COMPAKT B. Messbereich 0.3 bis 7,5 CM % direkt über Manometeranzeige.

Verwendung: Parkett- und Fliesenleger, Baufirmen, Architekten und Sachverständige
Typ: CM-P
Lieferumfang: Hydromat, Koffer

Art.Nr.

846813



Gann Hydromat CM-B PRO

Messgerät mit umfangreicher Ausstattung zur Bestimmung der Feuchtigkeit in abgeordneten Baustoffen nach der Calcium-Carbid-Methode (CM-Gerät). Konform nach DIN 18560-4: 2012-06. Gerät komplett betriebsbereit mit Zusatzausstattung im Koffer. Der CM-B Pro ist besonders für Parkett- und Fliesenleger, Baufirmen, Architekten und Sachverständige geeignet.

L x B x H: 500 x 420 x 125 mm
Typ: CM-B PRO
Gewicht: 7,930 kg

Lieferumfang: Hydromat, Druckflasche mit Deckel und Manometer PREMIUM, 20 Ampullen mit Calcium-Carbid, 2 Ampullen Prüfwasser, Trümmerschale, Digital-Timer, 20 PE-Beutel, Flachmeißel, Fäustel 1000 g, Pinsel, Staubtuch, Flaschenbürste, elektronische Waage, Wiegebehälter, Kugelset, Probenschaufel, Ersatzdichtungen, Bedienungsanleitung, Bereitschaftskoffer P, Koffer

Art.Nr.

1376203

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz

Regenstiefel Schwarz

- Futter: 100% Polyester
- beständig gegen Öl, Tierfette und Säuren
- antistatisch
- Knöchelschutz
- besonders rutschfeste Profilsohle
- Schafthöhe individuell kürzbar
- Dämpfung im Fersenbereich
- Eigenschaften: wasserdicht

Material: Nitril PVC

Farbe: schwarz

Konfektionsgröße	Art.Nr.
39	1615603
40	1615604
41	1615605
42	1615606
43	1615607
44	1615608
45	1615609
46	1615610
47	1615611
48	1615612



Regenstiefel Hoch

- Futter: 100% Polyester
- beständig gegen Öl, Tierfette und Säuren
- antistatisch
- Knöchelschutz
- besonders rutschfeste Profilsohle
- Schafthöhe individuell kürzbar
- Dämpfung im Fersenbereich
- Eigenschaften: wasserdicht

Material: Nitril PVC

Farbe: oliv

Konfektionsgröße	Art.Nr.
41	1615613
42	1615614
43	1615615
44	1615616
45	1615617
46	1615618
47	1615619
48	1615620



Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz



Dunlop PVC-Sicherheitsstiefel S 5 D

- wasserdichter Sicherheitsstiefel aus PVC (REACH-konform*)
- Stahlsohle und Stahlkappe
- schmutzlösende, rutschfeste Sohle
- Knöchelschutz und Gelenkverstärkung
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett, Laugen und Säure
- Schafthöhe ca. 38cm
- Eigenschaften: wasserdicht

Material: Material: PVC

Farbe: gelb

Typ: Dunlop

Konfektionsgröße	Art.Nr.
39	1615622
40	1615623
41	1615624
42	1615625
43	1615626
44	1615627
45	1615628
46	1615629
47	1615630
48	1615631



Sicherheitsstiefel S5 D

- wasserdichter Sicherheitsstiefel aus PVC (REACH-konform)
- Stahlsohle
- Stahlkappe
- schmutzlösende, rutschfeste Sohle
- Knöchelschutz und Gelenkverstärkung
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett, Laugen und Säure
- Schafthöhe: 38 cm
- EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Material: Material: PVC

Farbe: schwarz

Typ: Sicherheitsstiefel

Konfektionsgröße	Art.Nr.
40	1615634
41	1615635
42	1615636
43	1615637
44	1615638
45	1615639
46	1615640

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz

KERBL/Keron Handschuh "Fletex", Latex

Der Naturlatexhandschuh "Fletex" ist dank seines Baumwollfutters sehr angenehm zu tragen. Der flexible, weiche und schweißabsorbierende Arbeitshandschuh ist voll mit Latex beschichtet, sehr elastisch und flüssigkeitsdicht.

Ihre Unterarme schützt der Latexhandschuh mit einer langen Stulpe. Er ist im Nass- und Trockengriff sicher, da er über eine angeraute und doppelt getauchte Hand verfügt. Zudem ist dieser Handschuh resistent gegen Säuren, Basen und Salzlösungen, sowie bedingt resistent gegen Aceton und Alkohol.

Farbe: hellblau

Material: Naturlatex

Ausführung: mit Baumwollfutter, angeraute und doppelt getauchte Hand

Geeignet für: Chemieindustrie, Bauindustrie, Fliesenleger, Landwirtschaft, Lebensmittel



Konfektionsgröße	Art.Nr.
8	1357493
9	1254295
10	1357494
11	1361898

KERBL/Keron Handschuh "ProNit"

Der Nitril-Handschuh "ProNit" ist sehr griffiger und rutschfest. Sein Trägergewebe ist aus Baumwolle gefertigt und mit einer gelben Nitrilschicht überzogen. Außerdem besitzt der Handschuh einen Strickbund und einen beschichtungsfreien Handrücken.

Er hat keinen SB-Anhänger und ist perfekt für die Arbeiten im Baugewerbe geeignet. Der Nitril-Handschuh wurde nach EN 388 vom TÜV geprüft.

Farbe: gelb

Material: Baumwolle

Prüfzeugnis: CAT II/EN 388 geprüft

Ausführung: mit Nitrilbeschichtung



Konfektionsgröße	Art.Nr.
8	1361896
9	865620
10	1361897

uvex Kapselgehörschutz K1

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- weiche Oberfläche und gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort

SNR: 28 dB

Ausführung: mit Längenverstellung

Farbe: schwarz, grün

Typ: K1

Norm: EN 352-1



Art.Nr.
1599484

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz



uvex Kapselgehörschutz K200

- dielektrischer Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- kann in Arbeitsbereichen mit elektrischer Spannung eingesetzt werden
- ideale Anpassung des Kopfbügels gewährt optimalen Schutz
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- Kapsel ist um 360 Grad drehbar und somit für verschiedene Tragepositionen konzeptioniert

SNR: 28 dB

Ausführung: mit 360° Kopfbandanpassung

Farbe: schwarz, ocker

Typ: K200

Norm: EN 352-1

Art.Nr.

1599483



uvex Kapselgehörschutz K2

- Kapselgehörschutz mit Längenverstellung
- geringes Gewicht und Kapselvolumen
- einfach einzustellende Längenverstellung für die perfekte Trageposition
- gepolstertes Kopfband für optimalen Tragekomfort
- Kapselpolster aus extra weichem Memory Foam garantieren ein angenehmes Tragegefühl auch bei Langzeiteinsätzen

SNR: 32 dB

Ausführung: mit Längenverstellung

Farbe: schwarz, gelb

Typ: K2

Norm: EN 352-1

Art.Nr.

1599485



AIR+ Miniventilator für Smart-Maske

AIR+ von iTOOLS ist die weltweit erste Einweg-Atemschutzmaske (separat erhältlich) mit integriertem Mikroventilator, die automatisch ausgeatmete Luft entfernt.

- **Entfernt Feuchtigkeit!** – Reduziert die relative Feuchtigkeit unter der Maske um bis zu 40%!
- **Hält Sie kühl und frisch!** – Senkt die Temperatur unter der Maske um bis zu 4° C.
- **Verhindert die Ansammlung von CO2!** – Zieht das Kohlendioxid aus der Maske, sodass Sie klar im Kopf bleiben und weder unter Unbehagen noch unter Kopfschmerzen leiden.
- **Erhöht die Effektivität und hat so Einsparungen zur Folge** – Durch die Verwendung eines aktiven Ventilators erhöhen Sie die Arbeitseffektivität und verwenden insgesamt weniger Masken.
- **Ergonomische Passform** – Entwickelt, um bei allen Gesichtstypen eng und angenehm zu sitzen.
- **Wiederaufladbar** – Eine Akkuladung reicht für 2,5 Stunden Betriebszeit. Der Akku wird innerhalb einer Stunde über ein Micro-USB-Kabel geladen. Er lässt sich zwischendurch wie Ihr Smartphone teilladen.

Norm: EN149:2001+A1:2009

Lieferumfang: 1x Miniventilator (Maske nicht enthalten)

Art.Nr.

1708569

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz

AIR+ faltbare Smart-Maske mit Ventil Einweg-Atemschutzmaske mit integrierter Frischluft!

AIR+ von iTOOLS ist die weltweit erste Einweg-Atemschutzmaske mit integriertem Mikroventilator (separat erhältlich), die automatisch ausgeatmete Luft entfernt.

Besonders gute Passform

Die Passform gewährleistet, dass die AIR+-Einwegmaske bei allen Gesichtsformen dicht sitzt und dass Sie keine beschlagene Schutzbrille tragen müssen. Wegen des weichen Materials und des gepolsterten Aluminium-Nasenstegs ist die Maske angenehm zu tragen.

Faltbare Maske

Passt genau in die Tasche. Dort ist sie geschützt und einsatzbereit.

Einfach einzustellen

Die Kordel läuft frei durch die Maske, sodass Sie die Maske einfach in einem Zug anpassen können.

Zusätzliche Sicherheit

Das neu entwickelte und patentierte Ausatemventil bietet Ihnen mehr Sicherheit. Es schließt sich unabhängig von Ihrer Arbeitsposition jedes Mal, wenn Sie einatmen.

Miniventilator (separat erhältlich)

Der Ventilator lässt sich mit einer einfachen Drehbewegung leicht an der Einwegmaske befestigen. Bei einem Gewicht von nur 19 Gramm spürt man ihn nicht. Eine Akkuladung reicht, um die AIR+-Einwegmaske 2,5 Stunden lang trocken und CO₂-frei zu halten. Der Akku kann zwischendurch teilgeladen werden.

Zertifizierter Schutz vor Aerosol.

Bietet FFP2/FFP3-Schutz vor luftgetragenen öligen und ölfreien Partikeln.

Inhalt: 10 St.

Norm	Lieferumfang	Art.Nr.
EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR	10x Masken FFP2 (Miniventilator nicht enthalten)	1708567
EN149:2001+A1:2009 FFP3 NR	10x Masken FFP3 (Miniventilator nicht enthalten)	1708568



uvex Atemschutzmaske silv-Air classic 3210 FFP2 mit Ventil

Die Atemschutzmasken silv-Air classic 3210 von uvex zeichnen sich durch ihr formoptimiertes Design aus. Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden. Das frei durchlaufende Kopfband kann an die spezifischen Tragegewohnheiten angepasst werden. Der frei justierbare Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.

Um Feuchtigkeit und Hitze in der Maske zu verringern ist diese Ausführung mit einem Ausatemventil ausgestattet. Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.

Die Atemschutzmaske erfüllt die Anforderungen der Klasse FFP 2 (gesundheitsschädliche Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis) sowie der Dolomitstaubprüfung und ist kompatibel mit uvex Schutzbrillen.

Ausführung: mit Ventil

Farbe: weiß

Inhalt	Art.Nr.
3 St.	1483809
15 St.	1623824



Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz



uvex Atemschutzmaske silv-Air classic 3310 FFP3 mit Ventil

Die Atemschutzmasken silv-Air classic 3310 von uvex zeichnen sich durch ihr formoptimiertes Design aus. Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden. Der frei justierbare Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.

Um Feuchtigkeit und Hitze in der Maske zu verringern ist diese Ausführung mit einem Ausatemventil ausgestattet. Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.

Die Atemschutzmaske erfüllt die Anforderungen der Klasse FFP 3 (gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis sowie der Dolomitstaubprüfung und ist kompatibel mit uvex Schutzbrillen.

Ausführung: mit Ventil

Inhalt: 3 St.

Art.Nr.
1483810



uvex Atemschutzmaske silv-Air classic 2210 FFP2 mit Ventil

Die Atemschutzmasken silv-Air classic 2210 von uvex zeichnen sich durch ihr formoptimiertes Design aus. Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden. Der frei justierbare Nasenclip sowie die halbe Dichtlippe sorgen für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.

Um Feuchtigkeit und Hitze in der Maske zu verringern ist diese Ausführung mit einem Ausatemventil ausgestattet. Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.

Die Atemschutzmaske erfüllt die Anforderungen der Klasse FFP 2 (gesundheitsschädliche Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis) sowie der Dolomitstaubprüfung und ist kompatibel mit uvex Schutzbrillen.

Ausführung: mit Ventil

Inhalt	Art.Nr.
3 St.	1483814
15 St.	1483799



uvex Atemschutzmaske silv-Air classic 2310 FFP3 mit Ventil

Die Atemschutzmasken silv-Air classic 2310 von uvex zeichnen sich durch ihr formoptimiertes Design aus. Durch die weichen Materialkanten werden Druckstellen vermieden. Das frei durchlaufende Kopfband kann an die spezifischen Tragegewohnheiten angepasst werden. Durch die 4-Punkt-Kopfbandhalterung lässt sich das Kopfband individuell anpassen. Der frei justierbare Nasenclip sowie die rundum laufende Dichtlippe sorgen für individuelle Anpassbarkeit und höchsten Dichtsitz.

Um Feuchtigkeit und Hitze in der Maske zu verringern ist diese Ausführung mit einem Ausatemventil ausgestattet. Das 360° öffnende Ventil sorgt für geringste Ausatemwiderstände und ein angenehmes Klima in der Maske.

Die Atemschutzmaske erfüllt die Anforderungen der Klasse FFP 3 (gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis sowie der Dolomitstaubprüfung und ist kompatibel mit uvex Schutzbrillen.

Ausführung: mit Ventil

Inhalt	Art.Nr.
3 St.	1483816
15 St.	1483800

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz

Schutzbrille uvex pheos cx2

Mit der **uvex pheos cx2** bekommen Sie nicht nur eine hervorragende Schutzbrille, sondern auch einen modischen Begleiter im Arbeitsalltag. Hinter dem modernen, sportlichen Design steckt innovative Schutzbrillen-Technologie. Dank der **duosphärischen Scheibe** verfügt die Brille über ein großes Sichtfeld.

Im Vergleich zur uvex pheos und uvex pheos s ist die uvex cx2 noch leistungsstärker, denn sie kommt mit **fortschrittlicher X-Twist-Technologie und einem neuartigen X-tended Eyeshield**. Letzteres sorgt dafür, dass sich die Brille dem Gesicht des Trägers perfekt anpasst. So überzeugt sie nachweislich mit optimalem Sitz und perfekter Augenraumabdeckung – für zuverlässigen Schutz in jeder Situation.

Die **uvex pheos cx2 ist mit der Spezial-Beschichtung uvex supravision excellence ausgestattet**. Die innovative Beschichtung sorgt dafür, dass die Schutzbrille auch bei extremer Feuchtigkeit nicht anläuft. Sie eignet sich deshalb besonders für Arbeiten in dampferzeugenden Räumen sowie für Reinigungsarbeiten.

Dank der Beschichtung ist die Brille zudem extrem kratzfest sowie chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Außerdem sind die Scheiben durch den Nano Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.

Normerfüllung: EN 166, EN 172

Ausführung: supravision Beschichtungstechnologie

Typ: uvex pheos cx2

Verwendung: Labor, Feuchträume, universell

Farbe	Farbe Brillengläser	Art.Nr.
BayWa grün	farblos	1662508
BayWa grün	grau	1662506
blau/grau	farblos	1655533
hellblau	farblos	1655532
rot/grau	farblos	1655535
schwarz/gelb	amber	1655534
weiß/schwarz	grau	1655511



Schutzbrille uvex super f OTG (farblos) supravision sapphire schwarz/transparent

Die uvex super f OTG ist eine leichte Überbrille mit neuem Bügel-Scharnier-Konzept mit weichen Bügelenden und guter Abdeckung des Augenraumes durch eine flache Basiskurve. Die spezielle x-stream-technology sorgt für perfekte Trageeigenschaften und uneingeschränkte Seitenwahrnehmung.

Die Brille ist für unterschiedliche Tragesituationen geeignet: als einfache Schutzbrille, Besucherbrille oder Überbrille für alle Korrektionsbrillen.

Beschichtung der Scheibe: uvex supravision sapphire - Beidseitig extrem kratzfest und exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien. Das durch Nanotechnologie veredelte Lacksystem weist eine deutliche Steigerung der Antihalt-Eigenschaften auf und ist dadurch reinigungsfreundlicher. Wässrige und ölige Verschmutzungen lassen sich mühelos entfernen.

Farbe: schwarz/transparent

Ausführung: supravision sapphire

Typ: uvex super f OTG



Art.Nr.

1483811

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz



Schutzbrille uvex skyguard NT (farblos) supravision excellence grau/orange

Bügelbrille plus Rundumschutz.

In der uvex skyguard NT wurde eine Bügelschutzbrille um die Vorteile eines Rundumschutzes erweitert. Auf Basis einer uvex skylite Schutzbrille wurde ein konzeptionell einfaches Rahmenelement mit fest angespritzter TPU Auflage entwickelt, das die Augen vollständig gegen umherfliegende Partikel abschirmt. Die flexible aber geschlossensorpige Weichkomponente schmiegt sich dem Gesichtsverlauf individuell an. Durch das getrennte Scheiben-Rahmen-Konzept ist ein leichtes, hygienisches Reinigen der Scheibe und des Rahmens möglich.

Die **uvex skyguard NT ist mit der Spezial-Beschichtung uvex supravision excellence** ausgestattet. Die innovative Beschichtung sorgt dafür, dass die Schutzbrille **auch bei extremer Feuchtigkeit nicht anläuft**. Sie eignet sich deshalb besonders für Arbeiten in dampferzeugenden Räumen sowie für Reinigungsarbeiten.

Dank der Beschichtung ist die Brille zudem extrem kratzfest sowie chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Außerdem sind die Scheiben durch den Nano Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.

Farbe: grau/orange

Ausführung: supravision excellence

Typ: uvex skyguard NT

Art.Nr.

1483819



Schutzbrille uvex i-3 amber supravision excellence anthrazit/gelb

uvex i-3 - Die Schutzbrille, die mit Sicherheit passt.

Mit innovativen Features für mehr Tragekomfort. Mehr Komfort bedeutet mehr Sicherheit: Denn nur eine Schutzbrille, die gut sitzt, wird gern getragen. Sie passt sich dem Gesicht optimal an. Ihre flexiblen Bügel mit mehrstufiger Inklination lassen sich individuell einstellen – durch die integrierte Softflex-Zone wird auch bei unterschiedlichen Kopfbreiten ein ausgezeichneter Tragekomfort erreicht. Die uvex i-3 Schutzbrille setzt neue Maßstäbe bei Passform und Tragekomfort.

Die Schutzbrille **uvex i-3 ist mit der Spezial-Beschichtung uvex supravision excellence** ausgestattet. Die innovative Beschichtung sorgt dafür, dass die Schutzbrille **auch bei extremer Feuchtigkeit nicht anläuft**. Sie eignet sich deshalb besonders für Arbeiten in dampferzeugenden Räumen sowie für Reinigungsarbeiten.

Dank der Beschichtung ist die Brille zudem extrem kratzfest sowie chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Außerdem sind die Scheiben durch den Nano Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.

Farbe: anthrazit/gelb

Farbe Brillengläser: amber

Ausführung: supravision excellence

Typ: uvex i-3

Art.Nr.

1483820



Knieschoner KS11

zum Schutz der Knie bei knienden Tätigkeiten, für glatte und ebene Flächen, Schalenform, PU-Schaum, neues Befestigungssystem - Riemen bleiben der Kniekehle fern
Leistungsstufe: 0 - kein Durchstichschutz

Konfektionsgröße: S

Inhalt: 1 Paar

Typ: KS11

Art.Nr.

1615928

Werkzeug und Hilfsmittel

Arbeitsschutz

Knieschoner KS61

bewegliches Gelenk bietet optimalen Rundumschutz mit großer Bewegungsfreiheit, harte Außenschale aus Polyethylen ermöglicht das Knien auf harten unebenen Untergründen, Polsterung aus Zellkautschuk
Leistungsstufe: 2 - durchstichfest bis 250 Nm
Gummeinsatz: weiß

Inhalt: 1 Paar

Typ: KS61

Art.Nr.
1615930



Knieschoner KS62

harte Außenschale aus Polyethylen ermöglicht das Knien auf harten unebenen Untergründen, Polsterung aus Zellkautschuk, transparente Gummiauflage
Leistungsstufe: 2 - durchstichfest bis 250 Nm
Gummeinsatz: weiß

Inhalt: 1 Paar

Typ: KS62

Art.Nr.
1615931



Werkzeug und Hilfsmittel

Bohrhammer



DeWalt Akku Kombihammer DCH481N

Der 54 Volt XR Flexvolt Akku-Kombihammer SDS-max 40 mm von DeWalt gehört zur neuesten Generation äußerst leistungsstarker Akku-Maschinen. Das neue DeWalt XR Flexvolt Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen - ohne Kabel!

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompakteren Abmessungen sowie höhere Lebensdauer
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion - reagiert bei Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten) und reduziert die Drehzahl in Sekundenbruchteilen auf ein Minimum
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Drehstopp für Meißelarbeiten
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
- Serienmäßig im Transportkoffer und als Basistype (**ohne Akkus und Ladegerät**) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54,0 Volt XR Flexvolt Akkus

Akku: XR Li-Ion

Werkzeugaufnahme: SDS-max

Einzelschlagstärke: 6,1 J

Typ: DCH 481 N

Akku-Spannung: 54 V

Leerlaufdrehzahl: 0 – 540 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl: 0 – 3.150 min⁻¹

Schalldruckpegel: 86 dB(A)

Schallpegel Unsicherheit K: 3 dB(A)

Schalleistungspegel: 97 dB(A)

Vibrationen: Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton: 8,5 m/s²

Vibrationen Unsicherheit K: 1,5 m/s²

Bohrleistung Beton: 40 mm

Ausführung: bürstenloser Motor

Lieferumfang: Kombihammer, Zusatzhandgriff, Transportkoffer.

Die Lieferung erfolgt ohne Akku und Ladegerät.

Art.Nr.

1655485

Werkzeug und Hilfsmittel

Bohrhammer

DeWalt Akku Kombihammer DCH333NT

Der 54 Volt XR Flexvolt Akku-Kombihammer 30 mm von DeWalt gehört zur neuesten Generation äußerst leistungsstarker Akku-Maschinen. Das neue DeWalt XR Flexvolt Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen - ohne Kabel!

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie höhere Lebensdauer
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion - reagiert bei Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten) und reduziert die Drehzahl in Sekundenbruchteilen auf ein Minimum
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
- Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz und Metall
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
- Serienmäßig in T STAK Box VI und als Basistype (**ohne Akkus und Ladegerät**) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54,0 Volt XR Flexvolt Akkus

Akku: XR Li-Ion

Werkzeugaufnahme: SDS-plus

Einzelschlagstärke: 3,5 J

Typ: DCH 333 NT

Akku-Spannung: 54 V

Leerlaufdrehzahl: 0 – 1.000 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl: 0 – 4.480 min⁻¹

Schalldruckpegel: 86 dB(A)

Schallpegel Unsicherheit K: 3 dB(A)

Schalleistungspegel: 97 dB(A)

Vibrationen: Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton: 7,5 m/s²

Vibrationen Unsicherheit K: 1,5 m/s²

Bohrleistung Holz: 30 mm

Bohrleistung Metall: 13 mm

Bohrleistung Beton: 30 mm

Ausführung: bürstenloser Motor

Lieferumfang: Kombihammer, Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag, T STAK-Box VI.

Die Lieferung erfolgt ohne Akku und Ladegerät.



Art.Nr.
1655482

Werkzeug und Hilfsmittel

Bohrhammer



DeWalt Starter-Set FlexVolt 9,0 AH mit DCB118

Das DeWalt FlexVolt Starter-Set DCB118 X 2 enthält zwei Flexvolt-Akkus DCB547 sowie das System-Schnellladegerät DCB118.

Der neuartige **54 Volt XR FlexVolt Akku DCB547** von DeWalt bietet ausdauernde Leistung für die schwersten Anwendungen mit den neuen 54-Volt-Akku-Werkzeugen. Der innovative Li-Ion-Akku ist rückwärtskompatibel und mit nahezu allen Maschinen aus dem 18 Volt XR-Sortiment kompatibel. Sie sind durch ihre hochwertige Verarbeitung optimal für den Baustellen-Einsatz geeignet – die spezielle Elektronik bietet dabei Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.

Technische Daten:

- Akku-Spannung und -Kapazität: 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
- sehr hohe Akku-Leistung: 162 Wh
- mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung)
- Abmessungen (L x B x H): 13,0 x 8,0 x 9,5 cm
- Gewicht: 1,25 kg
- passend für alle DeWalt XR Akku-Maschinen mit 54 Volt sowie mit 18 Volt
- Rückwärtskompatible Li-Ion Akkus
- kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung
- problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt
- robustes, bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen (optimal für den harten Baustellen-Einsatz)
- Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs
- passend für alle DeWALT XR Akku-Maschinen mit 54,0 Volt sowie mit 18,0 Volt (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio)

Das System-Schnellladegerät DCB118 lädt alle DeWalt XR-Schiebe-Akkus mit 18 Volt sowie die neuen FlexVolt-Akkus (54 Volt bzw. 18 Volt bei max. 6,0 Ah) mit bis zu 8 A. Dank des 2-Stufen-Ladeprozesses mit spezieller Lüfterkühlung wird der Akku besonders schonend geladen. Dadurch erreicht er eine hohe Lebensdauer bei maximaler Speicherkapazität. Eine LED-Anzeige informiert über den Akku- und Ladezustand. Das Schnellladegerät eignet sich auch für die Wandmontage und verfügt über kompakte Abmessungen.

Technische Daten:

- Abmessungen (L x B x H): 19,0 x 12,0 x 8,0 cm
- Gewicht: 1,25 kg - 1 Akku
- Ladestrom 4 bzw. 8 A

Ladezeit mit 4 A:

- ca. 20 min. (1,3 Ah Akkus)
- ca. 25 min. (1,5 Ah Akkus)
- ca. 30 min. (2,0 Ah Akkus)
- ca. 45 min. (3,0 Ah Akkus)
- ca. 60 min. (4,0 Ah Akkus)
- ca. 75 min. (5,0 Ah Akkus)

Ladezeit mit 8 A (nur bei Akkus mit Voraussetzung für Lüfterkühlung):

- ca. 35 min. (5,0 Ah Akkus)
- ca. 45 min. (6,0 Ah Akkus / FlexVolt)

Typ: DCB118X2

Akku: XR Li-Ion

Akku-Kapazität: 9 Ah, 3 Ah

Akku-Spannung: 18 V, 54 V

Art.Nr.

1655426

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen

DeWalt Winkelschleifer DWE4579

Die neue Kühlluftführung ermöglicht einen optimalen Staubabtransport und schützt so vor abrasiven Beschädigungen. Der Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung durch das automatische Abschalten des Winkelschleifers. Der Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall. Der Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff kann in drei Positionen montiert werden um eine bestmögliche Handhabung zu gewährleisten.

Werkzeugaufnahme: M 14
Typ: DWE4579
Aufnahmeleistung: 2.600 W
Leerlaufdrehzahl: 6.500 min⁻¹
Schalldruckpegel: 96 dB(A)
Schallpegel Unsicherheit K: 3 dB(A)
Schalleistungspegel: 107 dB(A)
Scheibendurchmesser: 230 mm
Vibrationen: 7 m/s² (Oberflächenschleifen)
Vibrationen Unsicherheit K: 1,5 m/s²
Lieferumfang: Winkelschleifer, Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
Gewicht: 5,7 kg



Art.Nr.

1375048

DeWalt Winkelschleifer DWE4227

Der **Winkelschleifer DWE4227 von DeWalt** kommt mit Perform&Protect, einer elektronischen Kupplung, die den Anwender bei Blockieren der Scheibe schützt. Für noch mehr Sicherheit sorgt der **Wiederanlaufschutz**, ein Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall.

Dank Überlastschutz hat die Maschine eine **höhere Lebensdauer** als vergleichbare Produkte. Dazu trägt auch eine spezielle **„Jetstream“-Kühlluftführung** bei. Sie filtert abrasive Staubpartikel aus der Luft und schützt so wirkungsvoll den Motor.

Weitere Highlights des Winkelschleifers:

- elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
- kompakter Einhand-Winkelschleifer mit sehr geringem Gehäusedurchmesser und flachem Getriebegehäuse für den Einsatz bei geringen Platzverhältnissen
- werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung ermöglicht vielseitigen Einsatz
- mit Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklung erhöht die Lebensdauer des Motors
- selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
- spezielle Flanschnutter für einfachen und sicheren Scheibenwechsel
- optimal positionierte Spindelarrretierung

Werkzeugaufnahme: M14
Typ: DWE4227
Aufnahmeleistung: 1.200 W
Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹
Schalldruckpegel: 89 dB(A)
Schallpegel Unsicherheit K: 100 dB(A)
Schalleistungspegel: 3 dB(A)
Scheibendurchmesser: 125 mm
Vibrationen: Triaxiale Vibrationsstärke (Schleifen) 8,3 m/s²
Vibrationen Unsicherheit K: 3,0 m/s²
Lieferumfang: Schutzhaube für Schleifarbeiten, Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und Spannmutter, Montagewerkzeug
Gewicht: 2,2 kg



Art.Nr.

1600957

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen



Eibenstock Diamantsäge EDS 181

Mit der Diamantsäge EDS 181 von Eibenstock bekommen Sie eine äußerst leistungsstarke Maschine ihrer Klasse. Sie verfügt über einen Elektronik-Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung sowie Überlast-LED und Drehzahlkonstanthaltung. Der Ein-/Ausschalter mit Einschaltsperr verhindert unbeabsichtigtes Einschalten. Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°) und Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 63 mm). Mit Eintauchfunktion und Tiefenbegrenzung für präzise Einschnitte, der Schnittbeginn ist auch im Werkstück möglich.

Die Einsatzbereiche der Diamantsäge sind vielseitig: Sie eignet sich zum Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z.B. Granit, Marmor, Beton, Terrazzo oder Feinsteinzeug. Zudem können Fliesen, Fensterbänke, Terrassen-, Arbeits-, Fassadenplatten und Steine im Galabau getrennt werden. Weitere Einsatzmöglichkeiten: Ausschneiden von Aussparungen bei Küchenarbeitsplatten, Fugensanierung

Besondere Merkmale der EDS 181 von Eibenstock:

- Hochleistungsgetriebe und kraftvoller 2.300 Watt Motor – schneller Arbeitsfortschritt auch bei härtesten Steinmaterialien
- Schlitten mit Rollenführung – leichtgängiges Führen, schont die Werkstückoberfläche
- einfaches Wechseln zwischen Trocken- und Nassbetrieb
- Absaugstutzen Ø 35 mm – Direktanschluss eines M-Saugers der EIBENSTOCK DSS-Reihe oder des beigefügten Gardena-Schnellkupplungsadapters
- Saugschlaucharretierung – verhindert das unbeabsichtigte Lösen des Schlauches während des Schneidens
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel

Typ: EDS 181

Aufnahmeleistung: 2.300 W

Leerlaufdrehzahl: 7.500 min⁻¹

Nennndrehzahl: 4.300 min⁻¹

Scheibenaufnahme: 22,2 mm

Scheibendurchmesser: 200 mm

Gewicht: 7,7 kg

Schnitttiefe: 63 mm

Verwendung: Fliesen- und Plattenleger, Galabau, Küchenmonteure, Steinmetzbetriebe, Fußbodensanierer

Lieferumfang: im Koffer inkl. Winkelanschlag, Diamanttrennscheibe Ø 180 mm und Montagewerkzeug

Art.Nr.

1344339



Eibenstock Betonschleifer EBS 125.4 RO

Der Betonschleifer eignet sich zum Glätten von Unebenheiten auf Beton- und Estrichflächen, dem Entfernen von Schalungsnahten, Schlemmhäuten und Altanstrichen, Kleberresten bei der Fliesenerneuerung, Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar, Schleifen bis an die Kante, Metallrahmengriff, senkrechte Motoranordnung, Temperatur- und Überlastabschaltung, Vibrationsdämpfung. Elektronik-Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Drehzahlabsenkung bei Überlast, Temperatur- und Überlastabschaltung. Der Bürstenkranz sorgt für hohe Absaugleistung, sauberes Arbeiten und präzises Führen. Der Schleifer ist mit einem Absaugstutzen Ø 35 mm für den Direktanschluss an die Industriestaubsauger ausgestattet.

Werkzeugaufnahme: Ø 22.2 mm

Typ: EBS 125.4 RO

Aufnahmeleistung: 1.500 W

Nennspannung: 230 V

Leerlaufdrehzahl: 6.000 – 10.000 min⁻¹

Scheibendurchmesser: 125 mm

Lieferumfang: Im Koffer inklusive Diamant-Schleifteller (Beton), Werkzeugsatz

Gewicht: 4,7 kg

Art.Nr.

751442

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen

Eibenstock Betonschleifer EBS 1802 SH

Durchzugsstarker, handgeführter Betonschleifer für kleinere und mittlere Flächen. Er weist einen Elektronik-Sanftanlauf, eine Überlastabschaltung und eine Überlast-LED auf. Der PKD-Schleifteller mit Monobloc-Diamanten sorgt für eine hohe Abtragsleistung und eine lange Standzeit. Vorderteil der Schutzhaube ist hochklappbar, so dass Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche möglich sind. Mühevoll Nacharbeit entfällt und erspart Ihnen somit Zeit und Kosten.

Werkzeugaufnahme: Ø 22,2 mm

Typ: EBS 1802 SH

Aufnahmeleistung: 1.800 W

Nennspannung: 230 V

Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹

Schalldruckpegel: 83 dB(A)

Schallpegel Unsicherheit K: 3 dB(A)

Schalleistungspegel: 94 dB(A)

Vibrationen Unsicherheit K: 0,06 m/s²

Vibrationswert: 1,4 m/s²

Scheibendurchmesser: 125 mm

Verwendung: - Schleifen und Glätten von Unebenheiten

- Entfernen von Schalungsnahten, Schlammhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen

- Vorbereiten von Untergründen (z.B. bei der Fliesenerneuerung)

- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Naturstein, Putze, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber

Lieferumfang: im Koffer inkl. PKD-Schleifteller und Werkzeugsatz

Gewicht: 11,600 kg



Art.Nr.

1076601

Eibenstock Betonschleifer EBS 180 H

Der **Betonschleifer EBS 180 H von Eibenstock ist der leistungsstarke Handgeführte** für mittlere Flächen. Er überzeugt mit Elektronik-Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastungsabschaltung. Der Vorderteil der Schutzhaube ist abnehmbar, sodass Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche durchgeführt werden können. Eine mühevoll Nacharbeit ist nicht mehr nötig und Sie sparen Zeit und Kosten. Der Bürstenkranz sorgt für eine hohe Absaugleistung und so für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriestaubsaugers am 35 mm Stutzen.

Weitere Features des EBS 180 H von Eibenstock:

- Motoranordnung: senkrecht in staubarmer Zone – hohe Lebensdauer

- Vibrationsdämpfung: Trennung zwischen Motor und Griff (patentiert) – effiziente Schwingungsdämpfung, Schonung der Handgelenke, besseres Schleifergebnis

- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des Schleifens

- Parallele Griffposition – ergonomische Handhabung erlaubt genaues und ausbalanciertes Führen für ein besseres Schleifergebnis

Werkzeugaufnahme: Ø 22,2 mm

Typ: EBS 180 H

Aufnahmeleistung: 2.500 W

Leerlaufdrehzahl: 8.500 min⁻¹

Scheibendurchmesser: 180 mm

Verwendung: zum Schleifen und Glätten von Unebenheiten, Vorbereiten von Untergründen und Entfernen von Schalungsnahten, Schlammhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen.

Lieferumfang: im Koffer inklusive Diamant-Schleifteller (Beton), Werkzeugsatz

Gewicht: 15,7 kg



Art.Nr.

1375734

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen



Eibenstock Sanierungsfräse EPF 1503

Mit Elektronik-Sanftanlauf, Drehzahlkonstanthaltung, Drehzahlabenkung bei Überlast, Temperatur- und Überlastabschaltung. Führungsring höhenverstellbar.

Werkzeugaufnahme: M 14 Außengewinde

Aufnahmeleistung: 1.500 W

Nenn Drehzahl: 4.000 min⁻¹

Schalldruckpegel: 79 dB(A)

Schallpegel Unsicherheit K: 3 dB(A)

Schalleistungspegel: 90 dB(A)

Vibrationen Unsicherheit K: 0,04 m/s²

Vibrationswert: 2,0 m/s²

Verwendung: zum Abtragen und Entfernen von Fliesenkleber, Putze, Farbe, Beschichtungen, sowie zum Aufrauhnen von Untergründen

Ausführung: Fräskopf Ø 140 mm, Tiefeneinstellung 0,5-4,0 mm

Lieferumfang: im Koffer inklusive Drehkreuz mit 16 Frässternen abgewinkelt

Gewicht: 10,3 kg

Art.Nr.

287667



Eibenstock Oberflächenfräse EOF 100

Feinfräsen von Farben, Lacken, Harzen, Hart- und Fettschmutz sowie Beschichtungen auf Holzflächen und auf mineralischen Flächen. Einsatz in der Renovierung und Sanierung bis hin zur Restaurierung.

Werkzeugaufnahme: 22.2 mm

Typ: EOF 100

Aufnahmeleistung: 1.400 W

Frästiefe: 0.1 – 1.0 mm

Nenn Drehzahl: 10.000 min⁻¹

Nennspannung: 230 V

Scheibendurchmesser: 100 mm

Ausführung: Kompakte, schlanke Bauform – handlich

Lieferumfang: Koffer inkl. Montagewerkzeug, ohne Frässcheibe

Gewicht: 6,7 kg

Art.Nr.

1653270

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen

Flex Sanierungsschleifer LD 15-10 125, Kit Turbo-Jet

Der LD 15-10 125, Kit Turbo-Jet ist ein kompakter Sanierungsschleifer für staubfreies Schleifen mit einem Scheibendurchmesser von 125 mm.

Die Elektronik des Sanierungsschleifers überzeugt mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung. Die integrierte Staubabsaugung schützt vor Staubbelastigung, senkt den Scheibenschleiß und hält die Betonporen für die Neubeschichtung offen.

Weitere Features:

- zuverlässiger 1450 Watt Hochleistungsmotor mit ausreichenden Leistungsreserven
- Elastischer Gummiabsaugring mit verschleißarmen Metallring: gleitet ruckfrei über die Oberfläche, schützt vor Staub und herausschleudern den Steinen
- Absaughaube: mit stufenloser Höhenverstellung
- mit stufenlos verstellbarem, vibrationsgedämpften, ergonomischen Bügelhandgriff, für eine optimale Handhabung und Maschinenführung
- für den fixen Schlauchanschluss: Adapter mit FLEX Clip-Anschluss für Ø 32 mm Rastanschluss in der Grundausstattung enthalten
- versenkte Spindelarretierung gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- ideal geeignet für die Bearbeitung von Wand, Decke und zur Bodenbearbeitung. Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten durch eine optimale Abstimmung von Maschine und Schleifteller
- Turbo-Jet Schleifteller mit optimaler Abtragsleistung. Durch die Vielzahl der Diamant-Segmente entsteht ein deutlich ruhigeres Laufverhalten und schöneres Schleifbild. Ideal für den Flächenschliff auf mineralischen Untergründen.

Werkzeugaufnahme: M 14

Typ: LD 15-10 125, Kit Turbo-Jet

Aufnahmeleistung: 1.450 W

Abgabeleistung: 950 W

Länge Kabel: 4 m

Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹

Vibrationen: < 6,4 m/s²

Lieferumfang: LD 15-10 125, 1 Bügelhandgriff, 1 Diamantschleifteller Turbo-Jet, 1 Absaughaube mit Gummiabsaugring, 3 Kabelhalter, 1 Innensechskantschlüssel, SW 4, 1 Saugadapter SAD-C D32 AS, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Transportkoffer L-BOXX® 238, 1 Koffereinlage

Gewicht: 3,2 kg



Art.Nr.

1431007

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen



Flex Reticflex RE 14-5 115 Kit Fräskopf spitz

Der Trockenbauschleifer Reticflex RE 14-5 von Flex ist das Universalwerkzeug zur Sanierung, Renovierung und Modernisierung. Er ist universell einsetzbar und lässt sich für viele Anwendungen anpassen. Das kompakte und handliche Werkzeug ist ideal geeignet für die Bearbeitung von kleineren Flächen oder für Randbereiche großer Flächen.

Features:

- Spezialgetriebe mit spezieller Getriebeuntersetzung für hohes Drehmoment im mittleren und unteren Drehzahlbereich
- staubgeschützter Ein-/Ausschalter
- wirkungsvolle Staubabsaugung durch großen Absaugquerschnitt
- einfache und schnelle Anschlussmöglichkeit mit dem Flex Clip-System – dadurch keine Adapter und Reduziermuffen erforderlich
- Absaughaube mit stufenloser Höhenverstellung,
- Spindelarretierung
- verfügt über einen Sanftanlauf, max. Schleifkörper-Ø 115 mm max. Fräskopf-Ø 80 mm

Der Fräskopf ist mit 12 spitzen Hartmetall Fräsrädern ausgestattet. Geeignet zum Entfernen von hartem Putz, Beton, Schaumrücken und Kleberesten, Farbanstrichen auf Putz, Kunstharzputz, elastischen Schutzanstrichen, Putz auf Holzbalken und Latex-/Ölfarben auf Putz. Der Untergrund wird durch die spitze Form aufgeraut.

Werkzeugaufnahme: M 14

Typ: RE 14-5 115

Aufnahmeleistung: 1.400 W

Abgabeleistung: 880 W

Spannung: 230 V

Leerlaufdrehzahl: 1.800 – 5.200 min⁻¹

Scheibendurchmesser: 115 mm

Verwendung: Sanieren, Renovieren, Modernisieren

Lieferumfang: 1 SoftVib-Handgriff; 1 Absaughaube Schleifen Ø 115 mm mit Bürstenkranz; 1 Stelltisch Fräsen Ø 80mm; 1 Schleifteller Ø 115/ M14 Klett Bowl; Schleifscheibenset Korund Ø 115 mm; 1 Koffereinlage; 1 L-BOXX® 238; 1 Stirnlochschlüssel; 1 Innensechskantschlüssel, SW 4

Gewicht: 3,1 kg

Art.Nr.

1236506



Flex Sicherheitssauger VC 21 L MC

Der VC 21 L MC von Flex ist ein Sicherheitssauger mit manueller Filterabreinigung. Der handliche und kompakte Sauger ist einfach zu handhaben und leicht zu transportieren. Dank Hochleistungsturbine überzeugt der Sauger mit hoher Saugleistung und hohem Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis.

Besonders geeignet ist dieser Sicherheitssauger für die Reinigung von Büros, Lagerräumen, Werkstätten und Fahrzeugen. Für Absaugarbeiten liegt der Einsatzschwerpunkt bei kleineren Elektrowerkzeugen z.B. Schwing-, Delta-, Exzenterschleifer oder Stichsagen.

Das Gerät verfügt über eine manuelle Filterabreinigung mit deren Hilfe das Filterelement durch einen gezielten Luftstoß von abgelagertem Staub befreit werden kann. Eine Füllstandsüberwachung mit eingebautem Schwimmerventil sorgt dafür, dass es keine Störungen beim Aufsaugen von Flüssigkeiten gibt.

Weitere Features:

- Gerätesteckdose und elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik
- geeignet für erhöhte Beanspruchung nach EN 60335-2-69 für professionelle Anwendungen.
- mit Abluftfunktion für einfaches Entfernen von Laub z.B. im Außenbereich bei Hof- und Garageneinfahrten etc.
- Sicherheitssauger Klasse L, geeignet für alle Stäube mit AGW-Werten kleiner als 1 mg/m³

Aufnahmeleistung: 1.250 W

Unterdruck max.: 21.000 Pa

Behältervolumen: 21 l

Länge Kabel: 5 m

L x B x H: 430 x 380 x 506 mm

Ausführung: mit manueller Filterabreinigung

Lieferumfang: Saugschlauch 32 mm Ø x 3,5 m mit Krümmer, 1 Filterelement Klasse L/M, 2x 0,5m Alu-Saugrohr, 1 Kombi-Bodendüse, umschaltbar, 1 Rundbürste, 1 Fugendüse, 1 Polsterdüse, 1 Vlies-Filtersack, 1 PP Entsorgungssack, 1 Saugrohrhalter, 1 Netzkabelhaken, 1 Adapter Ø 27-32 mm

Art.Nr.

1500602

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen

Flex Diamantschleifteller Thermo-Jet Plus 125 mm

Trocken-Diamant-Schleifteller von Flex geeignet zum Abschleifen von Betonteilen, Anschleifen von verwittertem Altbeton, hartem Zementputz, zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern, ausgehärteten Epoxidharzbeschichtungen und der Sinterschicht an Betonteilen. Hohe Schleifleistung und Lebensdauer durch neuartige Segmentkonstruktion. Optimale Untergrundvorbereitung für eine weitere Beschichtung.

Lochdurchmesser: 22,2 mm

Typ: Thermo-Jet

Durchmesser: 125 mm

Verwendung: Passend zu: LD15-10125, LD 18-7 125R



Art.Nr.

1200934

Flex Diamantschleifteller Beton-Jet D115 C M14

Der Diamant-Schleifteller Beton-Jet eignet sich zum Abschleifen von Betonteilen, Anschleifen von verwittertem Altbeton, hartem Zementputz, zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern, ausgehärteten Epoxidharzbeschichtungen und der Sinterschicht an Betonteilen.

Er verfügt über eine hohe Schleifleistung und Lebensdauer durch neuartige Segmentkonstruktion. Optimale Untergrundvorbereitung für eine weitere Beschichtung.

Durchmesser: 115 mm

Verwendung: Passend zu: RE 14-5 115, Kit Fräskopf spitz



Art.Nr.

1519498

Flex Diamantschleifteller Estrich-Jet D115 C M14

Der Diamant-Schleifteller Estrich-Jet von Flex eignet sich für abrasive Materialien. Er dient zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern an frisch betonierten Flächen, mineralischen Klebstoffen, Estrichen, Putz, Mörtel, abrasivem Kalksandstein, Sandstein, Schamotte, Asphalt.

Durchmesser: 115 mm

Verwendung: Passend zu: RE 14-5 115, Kit Fräskopf spitz



Art.Nr.

1519528

Flex Diamantschleifteller Surface-Jet D115 C M14

Beim Diamant-Schleifteller Surface-Jet von Flex handelt es sich um einen Spezialschleifteller für Betonkosmetik und Graffiti-Entfernung. Außerdem können damit leichte Unebenheiten und Übergänge an Betonteilen, Verunreinigungen auf Beton und hartem Putz entfernt werden.

Durchmesser: 115 mm

Verwendung: Passend zu: RE 14-5 115, Kit Fräskopf spitz



Art.Nr.

1519530

Flex Schleifteller PKD-Jet 4-Cut D115 C M14

Der Schleifteller PKD Jet 4-Cut von Flex ist mit polykristallinen Diamant-Segmenten bestückt. Er eignet sich zum Abtragen von thermisch empfindlichen Belägen wie Klebstoffen, Dichtstoffen, plastischen Anstrichen und Bitumenbeschichtungen auf mineralischen Untergründen. Durch die PKD-Segmente werden Beläge schnell und effektiv abgetragen ohne dabei zu verkleben.

Typ: PKD Jet 4-Cut

Scheibendurchmesser: 115 mm

Verwendung: Passend zu: RE 14-5 115, Kit Fräskopf spitz



Art.Nr.

1519531

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen



Flex Hartmetallschleifteller TC-Jet D115 C M14

Der Hartmetall-Schleifteller TC-Jet von Flex verfügt über aufgelötete Hartmetallschneiden. Er eignet sich zum Abschleifen von weichem Putz, Entfernen von Farbanstrichen und Fliesenkleber auf weichem Putz, Fugen- und Spachtelmassen, gealterten Ausgleichs- und Spachtelmassen sowie zum Anschleifen von Fliesenkleber auf weichem Putz.

Durchmesser: 115 mm

Verwendung: Passend zu: RE 14-5 115, Kit Fräskopf spitz

Art.Nr.
1519542



Toroflex Trennscheibe Universal

Die Flexscheibe Universal von Toroflex eignet sich zum Trennen von Ziegel, Dachpfannen, Klinker und vielem mehr.

Typ: Diamant

Ø Loch: 22,23 mm

Verwendung: Trennscheibe für Beton, Klinker, Hohlblock, Ziegel, Dachpfannen, Tonziegel hart gebrannt, Tonrohre, Verbundsteinpflaster usw.

Scheibendurchmesser	Art.Nr.
115 mm	451096
125 mm	457884
180 mm	451098
230 mm	451099



Toroflex Diamantscheibe Top Ten

Typ: Top Ten

Drehzahl: 6,600 min⁻¹

Norm: EN 13236

Segmenthöhe: 10 mm

Verwendung: Trennscheibe für allgemeines Baumaterial, Hartgestein, Granit, Klinker, Quadrosteine, usw.

Scheibendurchmesser	Ø Loch	Art.Nr.
115 mm	22,23 mm	1374627
125 mm	22,23 mm	1374628
180 mm	22,23 mm	1374629
230 mm	22,23 mm	1134872
300 mm	20,0 mm	796077
300 mm	25,4 mm	768948
300 mm	30,0 mm	1142288
350 mm	25,4 mm	717433



Toroflex Diamantscheibe Turbo Laser

Für Beton, Stahlbeton, Granit, Waschbeton, Klinker, usw.

Typ: Turbo Laser

Norm: EN 12413

Ø Loch: 22,23 mm

Segmenthöhe: 10 mm

Scheibendurchmesser	Art.Nr.
115 mm	1077121
125 mm	1077132
180 mm	1077133
230 mm	1077134

Werkzeug und Hilfsmittel

Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen

Trennscheibe Prodimension

Die segmentierte Flexscheibe Prodimension von Toroflex trennt zuverlässig Materialien wie Granit, Beton und Pflastersteine.

Ausführung: Stein

Typ: Prodimension

Drehzahl: 6.600 min⁻¹

Sorte: XXL Profi spezial

Ø Loch: 22,23 mm

Verwendung: Trennscheibe für Granit, Waschbeton, Beton armiert, Hartbrandklinker, Pflastersteine.

Scheibendurchmesser	Art.Nr.
115 mm	724788
125 mm	724789
180 mm	724790
230 mm	724791



Toroflex Trennscheibe Favorit Stein segmentiert

Die gesinterte und segmentierte Flexscheibe Favorit Stein von Toroflex dient zum sauberen Trennen von Beton, Gehwegplatten usw.

Ausführung: Stein

Typ: XL Basic

Ø Loch: 22,23 mm

Verwendung: für Beton, Hohlblocksteine, Gehwegplatten usw.

Scheibendurchmesser	Art.Nr.
115 mm	551882
125 mm	574803
180 mm	574805
230 mm	551885



Toroflex Diamantscheibe Turbo Laser Level 15

Typ: Turbo Laser Level 15

Drehzahl: 6,600 min⁻¹

Norm: EN 13236

Scheibendurchmesser: 230 mm

Ø Loch: 22,23 mm

Segmenthöhe: 15 mm

Verwendung: Trennscheibe für sehr harte Granite, Waschbetonplatten, Baustellenmaterialien, Pflastersteine, Klinker, Dachpfannen, Granitplatten, Quadrosteine, usw.

Art.Nr.
1374631



Toroflex Trennscheibe Classic Universal Stahl

Materialien wie Stahl, Röhren oder Profistahl können Sie mit der Flexscheibe Classic Universal von Toroflex zuverlässig und exakt trennen.

Ausführung: Stahl

Typ: A 30 S4 BF

Ø Loch: 22,23 mm

Qualität: Profi

Verwendung: für die Bearbeitung von Stahl, Röhren, Profilstahl, Baustahl, Vollmaterial, Bleche usw.

Scheibendurchmesser	Schnittdicke	Art.Nr.
115 mm	2,5 mm	451054
125 mm	2,5 mm	457385
180 mm	3,0 mm	451055
230 mm	3,0 mm	451056



Werkzeug und Hilfsmittel

Schneiden und Schleifen



Toroflex Stahl Trennscheibe Progress

Bei der Flexscheibe Progress von Toroflex handelt es sich um eine extradünne Trennscheibe für hohe Schnittgeschwindigkeiten und saubere Schnittflächen.

Geringer Grat, weniger Schnittabfall. Ohne FE + S + Cl ($\geq 0,1\%$).

Ausführung: Edelstahl

Ø Loch: 22,23 mm

Qualität: Profi speziell

Verwendung: zum Trennen von dünnen Blechen (speziell Karosseriebau), Profilen, Röhren und rostbeständigen Stählen

Typ	Scheibendurchmesser	Schnittdicke	Art.Nr.
A30V INOX	180 mm	2,0 mm	599586
A30V INOX	230 mm	2,0 mm	856458
A46T INOX	115 mm	1,2 mm	599584
A46T INOX	125 mm	1,2 mm	599585



Toroflex Trennscheibe Classic Universal Stein

Mit der Flexscheibe Classic Universal von Toroflex trennen Sie Natur- und Kunststeine sowie weitere Materialien wie Beton zuverlässig.

Ausführung: Stein

Typ: C 30 S4 BF

Ø Loch: 22,23 mm

Qualität: Profi

Verwendung: für Natur- und Kunststeine, Beton, Waschbeton, Ziegel usw.

Scheibendurchmesser	Schnittdicke	Art.Nr.
115 mm	2,5 mm	451057
125 mm	2,5 mm	457386
180 mm	3,0 mm	451060
230 mm	3,0 mm	451062

Werkzeug und Hilfsmittel

Rührgeräte

Eibenstock Mischstation Automix 1801

Der 1.500 Watt Universalmotor mit einem Drehmoment von 170 Nm mischt nahezu jedes Material unabhängig von dessen Viskosität bis 50 kg/65l.

Besondere Merkmale:

- Robuster Universalmotor – sehr hohe Durchzugskraft
- Staubgeschützter Schalter
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Schutzgitter – Auflage für einfaches, sicheres Einfüllen von Sackware
- Ausklappbarer Maschinenarm – einfacher Behälterwechsel
- Verdrehschutz für Mischkübel – standsicher
- Transporträder für mobilen Einsatz
- Integriertes Transportgestell mit Zugstange – mobiler Einsatz der Mischstation
- Werkzeugloses Trennen von Motor und Untergestell – platzsparende Aufbewahrung/Transport
- Geringes Gewicht, kompakte Abmessungen – einfache Aufbewahrung/Transport

Typ: Automix 1801

Aufnahmeleistung: 1.500 W

Leerlaufdrehzahl: 115 min⁻¹

Schutzart: IP 20

Rührgutmenge: 50 kg

Drehmoment: 170 Nm

Werkzeugaufnahme: M 20 innen

Verwendung: Hoch- und Tiefbau, Galabau, Fußbodensanierer

Gewicht: 26,5 kg

Nennndrehzahl: 50 min⁻¹

Lieferumfang: inkl. Rührpaddel und Mischkübel



Art.Nr.

662185

Eibenstock Rührwerk EHR 20.1 R Set

Das Eibenstock Rührwerk EHR 20.1 R mit Sanftanlauf für spritzarmes Anrühren und mit Temperaturüberwachung eignet sich zum Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität. Die stufenlose Drehzahlvorwahl und –konstanthaltung kann optimal für das zu mischende Material eingestellt werden. Die M 14–Direktaufnahme sorgt für eine große Kraftübertragung und hohe Rundlaufgenauigkeit. Die Abdeckkappe mit Labyrinthführung schützt vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser.

Besondere Merkmale:

- Motor – durchzugsstark, langlebig
- Staubgeschützter Schalter
- Polyamid-Gehäuse – glasfaserverstärkt, leicht und widerstandsfähig
- Breite, ergonomische Rahmengriffe in Trapezform und ausgewogener Schwerpunkt – leichtes, ausbalanciertes Führen der Maschine, größere Hebelwirkung
- Dämpfungs- und Schutzelemente – Schutz vor Beschädigung
- PUR-Baustellenkabel – für starke Beanspruchung

Werkzeugaufnahme: M 14 Innengewinde

Aufnahmeleistung: 1.300 W

Rührgutmenge: 50 kg

Rührkorbdurchmesser max.: 140 mm

Nennndrehzahl: 250 – 580 min⁻¹

Lieferumfang: im Karton inkl. Rührquirl MG 140



Art.Nr.

1344276

Werkzeug und Hilfsmittel

Rührgeräte



Eibenstock Rührwerk EHR 20/2.6 S Set

Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputze, Estrich.

Werkzeugaufnahme: M 14 innen
Typ: EHR 20/2.6 S Set
Aufnahmeleistung: 1.300 W
Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 – 400 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 – 730 min⁻¹
Rührkorbdurchmesser max.: 140 mm
Nennndrehzahl: 0 – 250 min⁻¹
Nennspannung: 230 V
Gewicht: 8,6 kg
Lieferumfang: inkl. Rührquirl MG 140

Art.Nr.
1653512



Eibenstock Rührwerk EHR 23/2.5 S Set

Das kraftvolle Rührwerk bis 80 kg zum Mischen von Baustoffen mit hoher Viskosität, z. B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputze, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen, Granulate. Trockenbau, Fliesenleger, Stuckateure, Hoch- und Tiefbau, Galabau.

Werkzeugaufnahme: M 14 innen
Typ: EHR 23/2.5 S Set
Aufnahmeleistung: 1.800 W
Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 – 440 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 – 970 min⁻¹
Rührkorbdurchmesser max.: 180 mm
Nennndrehzahl: 0 – 250 min⁻¹
Nennspannung: 230 V
Gewicht: 6,9 kg
Lieferumfang: inkl. Rührquirl MG 160

Art.Nr.
1678132



Eibenstock Zwangsührwerk EZR 23 R R/L Set

Das Rührwerk für gründliche Durchmischung auch schwierigster und Mehrkomponentenmaterialien
 – Mischen im Rechtslauf von höchstviskosen und steifen Materialien, z.B. Fliesenkleber, Fertigmörtel, -putze, Estrich, Epoxydharze, Dichtungsmassen, Granulate, Mehrkomponentenmaterialien, Beschichtungen
 – Mischen im Linkslauf von Materialien mit niedriger und mittlerer Viskosität, z.B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen

Werkzeugaufnahme: Spezial
Aufnahmeleistung: 1.800 W
Rührkorbdurchmesser: 230 mm
Nennndrehzahl: 0 – 530 min⁻¹
Nennspannung: 230 V
Lieferumfang: inkl. Rührquirl Z 230

Art.Nr.
1716388

Werkzeug und Hilfsmittel

Rührgeräte

Eibenstock Rondenrührer

Der Rondenrührer ist speziell für flüssige und zähflüssige Materialien.

Der Rührstab besteht aus stabilem Rundstahl, alle Oberflächen sind galvanisch verzinkt und abriebfest für eine lange Lebensdauer. Die Wendelung ist stabil verschweißt und schließt mit einem Ring zum Schutz des Mischkübels ab.

Material: verzinkt

Verwendung: für Wandfarben, Dispersionsfarben, Lacke/Lasuren, Zinkstaubfarben, Mineral- und Zementfarben, Silikatfarben, Bleimennige, Chemikalien, Bitumen, Vergussmassen und Zementschlämme

Typ	Durchmesser	Länge	Rührgutmenge	Werkzeugaufnahme	Art.Nr.
R 70	70 mm	40 cm	10 kg	SW 8	751449
R 85	85 mm	40 cm	15 kg	SW 8	751450
R 100	100 mm	60 cm	20 kg	SW 10	751451
R 120	120 mm	60 cm	25 kg	SW 10	751452
RG 100	100 mm	60 cm	20 kg	M 14	751595
RG 120	120 mm	60 cm	25 kg	M 14	756485



Eibenstock Wendelrührer

Das kräftige Rührwerkzeug für klebrige und zähe Materialien besteht aus stabilem Rundstahl, alle Oberflächen sind galvanisch verzinkt und abriebfest für eine lange Lebensdauer. Die Wendelung ist stabil verschweißt und schließt mit einem Ring zum Schutz des Mischkübels ab.

Verwendung: Gips/Kalk, Klebemörtel, Fertigmörtel und Estriche, Leim, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Granulate/Putze, Wärmedämmputze

Typ	Durchmesser	Länge	Rührgutmenge	Werkzeugaufnahme	Art.Nr.
W 70	70 mm	40 cm	5 kg	6-SW 8	751453
W 85	85 mm	40 cm	8 kg	6-SW 8	751454
W 95	95 mm	50 cm	10 kg	6-SW 8	751455
W 100	100 mm	60 cm	15 kg	6-SW 10	774802
W 120	120 mm	60 cm	20 kg	6-SW 10	751456
WG 100	100 mm	60 cm	15 kg	M 14	751457
WG 120	120 mm	60 cm	20 kg	M 14	751508
WG 135	135 mm	60 cm	50 kg	M 14	751509
WG 160	160 mm	60 cm	80 kg	M 14	751510



Eibenstock Wendelrührer WGV 120

Der Wendelrührer ist ein kräftiger Rührquirl für klebrige und zähe Materialien, wie z.B. Fertigputz und -mörtel, Klebemörtel, Ansetzbinder, Gips, Kalk, Zementputz, Estrich, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Pasten, Granulate oder quarzgefüllte Epoxydharze.

Der Edelstahl-Rührer mit hoher Standzeit ist besonders für abrasive Materialien und Futtermittel geeignet. (Bei enthaltenen Säuren u. Laugen auf Eignung prüfen!)

Für Rührgut bis max. 20 kg, rechtgewendelt, glatte Oberfläche

Werkzeugaufnahme: M 14

Typ: WGV 120

Material: Edelstahl

Durchmesser: 120 mm

Länge: 60 cm



Art.Nr.
1716395

Werkzeug und Hilfsmittel

Rührgeräte



Eibenstock Mörtelrührer

Länge: 60 cm

Werkzeugaufnahme: M 14

Verwendung: Für Vergussmassen, Zementschlämme, Gips/Kalk, Klebemörtel, Fertigmörtel, Estriche, Leim, Beton, Fliesenkleber, Spachtelmasse, Wärmedämmputze.

Typ	Durchmesser	Rühhgutmenge	Art.Nr.
MG 120	120 mm	25 kg	751446
MG 140	140 mm	50 kg	751447
MG 160	160 mm	80 kg	751448



Eibenstock Mörtelrührer MG

Der extra robuste Rührer galvanisch verzinkt, abriebfest, für schwere und hochviskose Materialien. Durch seine große Angriffsfläche wird in kurzer Zeit sehr viel Material erfasst.

Werkzeugaufnahme: M 14

Durchmesser	Ausführung	Art.Nr.
160 mm	linksgewendelt	1716398
180 mm	rechtsgewendelt	1716396
200 mm	rechtsgewendelt, galvanisch verzinkt, abriebfest, lange Lebensdauer	1716397



Eibenstock Mörtelrührer linksgewendelt

Der verzinkte Mörtelrührer ist linksgewendelt und extra robust. Er eignet sich für schwere und hochviskose Materialien, z.B. Fertigputze, Fertigmörtel, Kalk, Beton, Zement, Estrich, Spachtelmasse, Dämmputze und quarzgefüllte Epoxydharze.

Länge: 60 cm

Typ	Durchmesser	Rühhgutmenge	Art.Nr.
MG 120 L	120 mm	25 kg	661871
MG 140 L	140 mm	50 kg	661872



Eibenstock Leimrührer

Der Leimrührer LG 120 von Eibenstock eignet sich speziell für zähflüssige Materialien, besonders für Epoxydharzkomponenten, Betonbeschichtungen, Klebmaterialien und Spachtelmassen.

Typ: LG 120

Durchmesser: 120 mm

Länge: 60 cm

Werkzeugaufnahme: M 14

Material: verzinkt

Art.Nr.
1086300

Werkzeug und Hilfsmittel

Rührgeräte

ITools Komplett Rührstation

Diese komplette Rührstation ermöglicht, dass Sie auf einmal und effektiv bis zu 75 kg Spachtel umrühren und ausbringen können.

Deren durchdachter Kippunkt macht den Wagen außerdem extrem ausgewogen.

Die Halterung für das Rührwerk ist leicht und schnell auf die Kante des Eimers zu montieren. Die Höhe der Halterung und der Spannhalsdurchmesser sind justierbar und passt daher für alle Rührwerke.

Die Halterung ist für den Staubsaugerschlauch für das Absaugen von Feinstaub. Der 75l Eimer ist aus einem hochwertigen, stabilen und schlagfestem Kunststoff hergestellt.

Der Turbinen-Rührer ist speziell für diese Rührstation entwickelt. Der Turbineneffekt und die Länge der Rührer sichern, dass die ganze Spachtelmasse umgerührt wird. Der Turbinen-Rührer ist mit M16 Innengewinde erhältlich. Ein Adapter zu einem passenden M14 Aussengewinde wird mitgeliefert.

Die Rührstation besteht aus:

- Untergestell
- 75 l Eimer
- Halterung für das Rührwerk
- Rührer M16 (mit M14 Adapter)
- Schlauchhalterung



Art.Nr.

1757512

ITools Untergestell für 75l Eimer

Untergestell für ITools 75 Liter Eimer, passend für die komplette ITools Rührstation

Art.Nr.

1757497



ITools Eimer 75l für Rührstation

Der 75 Liter-Eimer ist aus einem hochwertigen, stabilen und schlagfestem Kunststoff hergestellt und ist geeignet zum Einsatz für die ITools Rührstation.

Art.Nr.

1757498



ITools Halterung für Rührwerk

Geeignet für ITools 75 Liter Eimer. Die Halterung für das Rührwerk ist einfach und schnell an den Rand des Eimers zu montieren. Die Höhe der Halterung und der Spannhalsdurchmesser sind justierbar, die Halterung ist daher für alle Rührwerke geeignet.

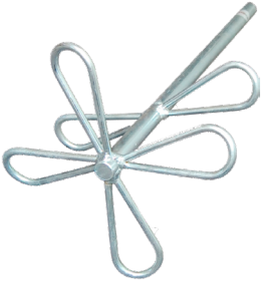
Art.Nr.

1757501



Werkzeug und Hilfsmittel

Rührgeräte



ITools Rührer M16/M14

Der Turbinen-Rührer ist speziell für die Itools Rührstation entwickelt. Der Turbineneffekt und die Länge der Rührer sichern, dass die ganze Spachtelmasse umgerührt wird.

Der Turbinen-Rührer ist mit M16 Innengewinde erhältlich. Ein Adapter zu einem passenden M14 Aussengewinde wird mitgeliefert.

Art.Nr.

1757499



ITools Schlauchhalterung für Kippwagen und Rührstation

Halterung für Staubsaugerschlauch für das Absaugen von Feinstaub.

Art.Nr.

1757495

Werkzeug und Hilfsmittel

Reinigungsgeräte

Eibenstock Industriestaubsauger DSS 25 M

Der "M" Sauger für gesundheitsgefährdende Stäube. Zertifiziert für das Bearbeiten von Materialien mit Betonschleifern, Putzfräsen, Trockenbauschleifern. Akustische Überwachung der Saugleistung. Volumenstromüberwachung auf unterschiedliche Schlauchdurchmesser einstellbar. Transportverschluss durch Verschlussstopfen. Spezieller Plastikbeutel für staubarme Entsorgung. Diffusor – vermeidet Aufwirbelung der Abluft. Vollautomatische Filterabrüttelung – elektromagnetisch, berührungsfrei, gründlich, selbstständig in den Arbeitspausen, erhöhte Lebensdauer der Filterkassetten, zusätzliches manuelles Abrütteln möglich. Zwei Polyesterfilterkassetten – langlebig, auswaschbar. Wassererkennung mit Sensorabschaltung.

Aufnahmeleistung: 1.400 W

Nennspannung: 230 V

Unterdruck max.: 248 mbar

Anschluss Schlauch: 35 mm

Länge Schlauch: 5 m

Behältervolumen: 25 l

L x B x H: 420 x 410 x 580 mm

Länge Kabel: 8 m

Lieferumfang: im Karton inkl. 5 m Saugschlauch (Ø 35 mm), Universaladapter, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre (Kunststoff), Klettband, Zubehörhalterung, Entsorgungssack

Art.Nr.

1317644



Eibenstock Industriestaubsauger DSS 25 A

Dieser Sauger verfügt über eine neuartige Anordnung von Motor und Filter. Das Gerät kann daher trotz kleinem Behälter große Mengen an Wasser und Staub aufnehmen. Die Rüttelautomatik reinigt die Filter, bevor eine Staubwolke entsteht und ermöglicht das Arbeiten ohne Filterbeutel. Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik und Einschaltverzögerung – für angeschlossene Elektrowerkzeuge. Rollen mit Feststellbremse – praktisch auf schrägen Flächen. Wassererkennung mit Sensorabschaltung – automatisches Abschalten bei max. Wasserfüllstand. Optische Anzeige der Saugleistung.

Aufnahmeleistung: 1.400 W

Nennspannung: 230 V

Leistung: 1.400 W

Unterdruck max.: 248 mbar

Anschluss Schlauch: 35 mm

Länge Schlauch: 5 m

Behältervolumen: 25 l

L x B x H: 420 x 410 x 580 mm

Länge Kabel: 8 m

Lieferumfang: im Karton inkl. 5 m Saugschlauch (Ø 35 mm), Universaladapter, Boden- und Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre (Kunststoff), Klettband, Zubehörhalterung

Art.Nr.

1317642



Werkzeug und Hilfsmittel

Reinigungsgeräte



Nilfisk Nass- und Trockensauger "ATTIX 30-21 PC"

Beim "ATTIX 30-21 PC" handelt es sich um einen Nass- und Trockensauger von Nilfisk. Er ist sehr variabel und flexibel sowie leicht zu bedienen.

Die eingebaute Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör, Werkzeuge oder das Netzkabel vereinfacht die Handhabung wesentlich. Das Model besitzt weiterhin eine Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik für die Verwendung von elektrischen Werkzeugen. Dank der Saugkraftregulierung lässt sich der Sauger an jede Reinigungsaufgabe problemlos anpassen.

Das auswaschbare PET-Filterelement hilft die Betriebskosten zu senken und schon gleichzeitig die Umwelt. Es besitzt einen Abscheidegrad von mindestens 99,9 % und erlaubt das Aufsaugen von feuchtem Schmutz ohne den Nassfilter einsetzen zu müssen.

Luftleistung: 3700 l/min

Unterdruck max.: 250 mbar

Behältervolumen: 30 l

Schalldruckpegel: 59 dB(A)

Nennweite: 36-mm-Rohr

Leistung: 1.500 W

Netzkabel: 7,5 m

Elektroanschluss: 230 V/50–60 Hz

- **Ausstattung:** Push&Clean Filterabreinigung
- Waschbares PET-Filterelement
- Softstart
- Antistatisch
- Drehzahlregulierung
- Gerätesteckdose
- Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge
- Zubehörablage
- Filtersack aus Vlies

L x B x H: 450 x 380 x 595 mm

Gewicht: 10 kg

- **Lieferumfang:** Saugschlauch 3 m
- 2 x Verlängerungsrohr verchromt
- Werkzeugadapter
- Bodendüse 400 mm
- Fugendüse

Art.Nr.

1398600



Nilfisk Nass- und Trockensauger "ATTIX 30-01"

Luftleistung: 3700 m³/h

Unterdruck max.: 250 mbar

Behältervolumen: 30 l

Schalldruckpegel: 59 dB(A)

Nennweite: 36-mm-Rohr

Leistung: 1.500 W

Netzkabel: 7,5 m

Elektroanschluss: 230 V/50–60 Hz

- **Ausstattung:** Zubehörablage
- Filtersack aus Vlies

L x B x H: 450 x 380 x 595 mm

Gewicht: 10,0 kg

- **Lieferumfang:** Saugschlauch 3,5 m
- Verlängerungsrohr
- Floor-Noosle-Kit
- Fugendüse

Art.Nr.

1549957

Werkzeug und Hilfsmittel

Reinigungsgeräte

Nilfisk Hochdruckreiniger "MC 2C-140/610 XT" (POSEIDON 2-25 XT), Kaltwasser

Der mobile Nilfisk Hochdruckreiniger "MC 2C-140/610 XT" (POSEIDON 2-25 XT) ist konzipiert für kleinere Reinigungsaufgaben und gelegentlichen Einsatz. Er besticht durch seine ausgezeichnete Reinigungsleistung, professionelle Sprüheinrichtung und komfortable Handhabung.

Weiterhin besitzt er einen abnehmbaren Reinigungsmitteltank sowie das Ergo-Zubehörkonzept was für hohe Flexibilität sorgt.

Typ: "MC 2C-140/610 XT" (POSEIDON 2-25 XT)

Betriebsdruck max.: 140 bar

Fördermenge: 540 – 610 l/h

Ausführung: Kaltwasser

Zulauftemperatur max.: +60 °C

Drehzahl Pumpe: 2.800 min⁻¹

Ansaughöhe: 0,5 m

Reinigungsmittelkapazität: 2 l

Leistung: 2,9 kW

Elektroanschluss: 230 V/50 Hz

Netzkabel: 5 m

HD-Schlauch: 15 m/DN 6

L x B x H: 394 x 391 x 955 mm

Gewicht: 28,1 kg

- **Ausstattung:** Ergo Zubehörsystem
- Edelstahlkolben
- Schlauchtrommel
- Messing-Zylinderkopf
- Automatik Start/Stop
- Wasserfluss regulierbar
- Reinigungsmitteltank
- **Lieferumfang:** Ergo 2000 Pistole
- Universal Plus Strahlrohr mit 4-in-1-Düse
- Schlauchtrommel



Art.Nr.

1405201

Nilfisk Hochdruckreiniger "E 140.3-9 PAD X-tra" Kaltwasser - nur Baustoffe

Typ: "E 140.3-9 PAD X-tra"

Betriebsdruck max.: 140 bar

Fördermenge: 420 – 500 l/h

Ausführung: Kaltwasser

Wassertemperatur: +60 °C

Zulauftemperatur max.: +60 °C

Leistung: 2,1 kW

Elektroanschluss: 230 V/50 Hz

Netzkabel: 5 m

HD-Schlauch: 9 m

L x B x H: 345 x 395 x 900 mm

Gewicht: 18,6 kg

- **Lieferumfang:** Hochdruckpistole und Strahlrohr
- Powerspeed-Düse
- Tornado-PR-Düse
- Schaumprüher mit Flasche
- Patio
- Rotierende Bürste
- Rohrreinigungsset 8 m



Art.Nr.

1457955

Werkzeug und Hilfsmittel

Baustellenheizung



Wilms Gas-Heizgerät "GH 12 Inox" - FBK Tabelle

Das Gas-Heizgerät "GH 12 Inox" von Wilms besitzt eine Automatik-Zündung. Das tragbare und sehr robuste Gerät mit einem Doppelmantel ist für den Einsatz auf Baustellen ausgelegt, kann aber auch in Werkstätten oder der Landwirtschaft eingesetzt werden. Das Flüssiggas-Heizluftgebläse wird anschlussfertig mit Schlauch geliefert. Außerdem sind serienmäßig ein Gasdruckregler und eine Schlauchbruchsicherung enthalten. Ein Mehrflaschenanschluss kann optional dazu bestellt werden.

Heizleistung: 12 kW
Luftleistung: 350 m³/h
Elektroanschluss: 230 V/50 Hz
Verbrauch: 0.94 kg/h
Gewicht: 5,5 kg
Zündung: Piezo
L x B x H: 390 x 220 x 335 mm
Netzkabel: 2 m

Art.Nr.

272314



Wilms Gas-Heizgerät "GH 25 M"

Das Gas-Heizgerät "GH 25 M" von Wilms besitzt eine Piezo-Zündung. Das tragbare und sehr robuste Gerät mit einem Doppelmantel ist für den Einsatz auf Baustellen ausgelegt, kann aber auch in Werkstätten oder der Landwirtschaft eingesetzt werden. Das Gas-Heizgerät wird anschlussfertig mit Schlauch geliefert. Außerdem sind serienmäßig ein Gasdruckregler und eine Schlauchbruchsicherung enthalten. Ein Mehrflaschenanschluss kann optional dazu bestellt werden.

Heizleistung: 14 - 23 kW
Luftleistung: 650 m³/h
Elektroanschluss: 230 V/50 Hz
Verbrauch: 1.79 kg/h
Gewicht: 10,0 kg
Zündung: Piezo
L x B x H: 530 x 280 x 420 mm
Netzkabel: 2 m

Art.Nr.

108870



Wilms Gas-Heizgerät "GH 25 TH"

Das Gas-Heizgerät "GH 25 TH" von Wilms besitzt eine Automatik-Zündung. Das tragbare und sehr robuste Gerät mit einem Doppelmantel ist für den Einsatz auf Baustellen ausgelegt, kann aber auch in Werkstätten oder der Landwirtschaft eingesetzt werden. Das Flüssiggas-Heizluftgebläse wird anschlussfertig mit Schlauch geliefert. Außerdem sind serienmäßig ein Gasdruckregler, eine Schlauchbruchsicherung und eine Spezialsteckdose für ein Raumthermostat enthalten. Ein Raumthermostat und ein Mehrflaschenanschluss können optional dazu bestellt werden.

Heizleistung: 14 kW – 23 kW
Luftleistung: 650 m³/h
Elektroanschluss: 230 V/50 Hz
Verbrauch: 1.79 kg/h
Gewicht: 10,3 kg
Zündung: automatisch
L x B x H: 530 x 280 x 420 mm
Netzkabel: 2 m

Ausstattung: Spezialsteckdose zum Anschluss eines externen Raumthermostats

Art.Nr.

520102

Werkzeug und Hilfsmittel

Baustellenheizung

Wilms Gas-Heizgerät "GH 35 TH"

Das Gas-Heizgerät "GH 35 TH" von Wilms besitzt eine Automatik-Zündung. Das tragbare und sehr robuste Gerät mit einem Doppelmantel ist für den Einsatz auf Baustellen ausgelegt, kann aber auch in Werkstätten oder der Landwirtschaft eingesetzt werden. Das Flüssiggas-Heizluftgebläse wird anschlussfertig mit Schlauch geliefert. Außerdem sind serienmäßig ein Gasdruckregler, eine Schlauchbruchsicherung und eine Spezialsteckdose für ein Raumthermostat enthalten. Ein Raumthermostat und ein Mehrflaschenanschluss können optional dazu bestellt werden.

Verbrauch max.: 2,70 kg/h

Heizleistung: 18 kW – 35 kW

Luftleistung: 1100 m³/h

Elektroanschluss: 230 V/50 Hz

Gewicht: 14,0 kg

Zündung: automatisch

L x B x H: 500 x 320 x 460 mm

Netzkabel: 2 m

Ausstattung: Spezialsteckdose zum Anschluss eines externen Raumthermostats



Art.Nr.

520095

Werkzeug und Hilfsmittel

Luftentfeuchter



Wilms Luftentfeuchter "KT 325" - nur Baustoffe

Dieser Luftentfeuchter arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Mit seiner Entfeuchtungsleistung von bis zu 30 l in 24 Stunden ist er hervorragend geeignet für Raumgrößen bis zu ca 180 m³. Leicht transportabel bewältigt das Gerät mühelos die unterschiedlichsten Trocknungsaufgaben in vielen Bereichen.

Typ: "KT 325"
Entfeuchtung max.: 30 l/24 h
Luftleistung: 300 m³/h
Leistung: 0,59 kW
Elektroanschluss: 50 Hz
B x H x T: 412 x 740 x 505 mm
Tankinhalt: 7,1 l
Temperatur-/Feuchtebereich: +3 bis +30 °C/40 – 100 % r. F.
Gewicht: 32 kg

Art.Nr.
1372443



Wilms Luftentfeuchter "KT 425" - nur Baustoffe

Dieser Luftentfeuchter mit einer Leistung von bis zu 40 l in 24 Stunden ist serienmäßig mit einem 1 kW Heizelement ausgerüstet. Durch die hohe Pressung kann bei diesem Gerät die trockene Luft gezielt über flexible Schläuche an die Problemzonen zur noch effektiveren Trocknung geleitet werden.

Typ: "KT 425"
Entfeuchtung max.: 40 l/24 h
Luftleistung: 400 m³/h
Leistung: 0,81 kW
Elektroanschluss: 50 Hz
B x H x T: 535 x 825 x 535 mm
Tankinhalt: 13,8 l
Temperatur-/Feuchtebereich: +3 bis +30 °C/40 – 100 % r. F.
Gewicht: 43 kg

Art.Nr.
1372444



Wilms Luftentfeuchter "KT 565" - nur Baustoffe

Dieser Luftentfeuchter mit einer Leistung von bis zu 40 l in 24 Stunden ist serienmäßig mit einem 1 kW Heizelement ausgerüstet. Durch die hohe Pressung kann bei diesem Gerät die trockene Luft gezielt über flexible Schläuche an die Problemzonen zur noch effektiveren Trocknung geleitet werden.

Typ: "KT 565"
Entfeuchtung max.: 40 l/24 h
Luftleistung: 600 m³/h
Leistung: 1,84 kW
Elektroanschluss: 50 Hz
B x H x T: 535 x 740 x 535 mm
Tankinhalt: 13,8 l
Temperatur-/Feuchtebereich: +3 bis +30 °C/40 – 100 % r. F.
Gewicht: 45 kg

Art.Nr.
1372445

Werkzeug und Hilfsmittel

Luftentfeuchter

Wilms Luftentfeuchter "KT 825" - Online-Verkauf durch Baustoffe

Das Profigerät mit besonders hoher Leistung von bis zu 62 l in 24 Stunden. Dieser Kondenstrockner ist wie durch die großen Räder leicht zu transportieren und kann in Räumen bis zu 400 m³ eingesetzt werden.

Leistung: 1,12 kW

Typ: "KT 825"

Luftleistung: 800 m³/h

Entfeuchtung max.: 62,0 l/24 h

Luftleistung: 800 m³/h

Elektroanschluss: 230 V/50 Hz

Stromaufnahme max.: 4,9 A

B x H x T: 535 x 905 x 535 mm

Temperatur-/Feuchtebereich: +3 bis +32 °C/40 – 100 % r. F.

Gewicht: 46 kg



Art.Nr.

1372446

Wilms Luftentfeuchter "KT 1125" - nur Baustoffe

Dieser größte Kondenstrockner im Wilms-Programm zeichnet sich durch seine immense Leistung von bis zu 95 l in 24 Stunden aus. Die elektronische Steuerung informiert über den Betriebszustand. Dieser Profi-Luftentfeuchter ist für den Einsatz in Räumen bis zu 700 m³ konzipiert.

Typ: "KT 1125"

Entfeuchtung max.: 95 l/24 h

Luftleistung: 1100 m³/h

Leistung: 1,65 kW

Elektroanschluss: 50 Hz

B x H x T: 610 x 984 x 650 mm

Temperatur-/Feuchtebereich: +3 bis +30 °C/40 – 100 % r. F.

Gewicht: 62 kg



Art.Nr.

1372442

Werkzeug und Hilfsmittel

Ventilatoren



Wilms Axialgebläse "AV 3100" - Online-Verkauf durch Baustoffe

Kompaktes Axial-Gebläse für die Be- und Entlüftung von Hohlräumen und Schächten sowie der Absaugung von Stäuben.

Leistung: 735 W

Spannung: 230 V

Luftleistung: 3.100 m³/h

Stromaufnahme max.: 2,8 A

Art.Nr.

1372448



Wilms Radialventilator "RV 3200" - Online-Verkauf durch Baustoffe

Radiallüfter mit drei Gebläsestufen, der in unterschiedlichen Positionen aufgestellt werden kann (horizontal, 45°, vertikal). Besonders geeignet ist er zur Teppichtrocknung und Wasserschadensanierung.

Typ: "RV 3200"

Luftleistung max.: 3.150 m³/h

Elektroanschluss: 230 V/50 Hz

Leistung: 370 W

L x B x H: 465 x 420 x 460 mm

Art.Nr.

1372449

Werkzeug und Hilfsmittel

Glättmaschinen

Putzmeister Glättmaschine

Die Glättmaschine ist zum Glätten und Verdichten von Verbund- und Spezialestrichen, Betonflächen und Industrieböden bestimmt.

Mit dem Einsatz der Maschine entfällt das mühsame Handglätten. Das erhöht die Qualität des Estriches, spart Zeit und reduziert die körperliche Belastung um ein Vielfaches.

Art.Nr.

1757359



Werkzeug und Hilfsmittel

Zubehör und Verschleißteile Estrichpumpen



Putzmeister Verschleißblech

Ausführung	Inhalt	Art.Nr.
längs (Abb. 3)	2 St.	1640321
mit Durchbruch (Abb. 1)	1 St.	1640362
vorne/hinten (Abb. 2)	2 St.	1640320



Putzmeister Mischflügelatz

Mischflügelatz für M740 und M760 im Kunststoffeimer komplett mit Befestigungsschrauben

Art.Nr.
1731264



Putzmeister Mischwerk komplett

Das Mischwerk komplett besteht aus mehreren Einzelteilen, siehe komplette Abbildung mit Nummerierung der Einzelteile

Ausführung	Typ	Inhalt	Art.Nr.
	Klemmstück B 01 (Abb. 3)	4 St.	1757240
Abmessung: 235 x 145 x 65	Klemmstück BK 54 (Abb. 4)	4 St.	1757241
Abmessung: 325 x 150 x 75	Mischflügel B3 (Abb. 2)	2 St.	1757239
Abmessung: 330 x 60	Mischflügel B1 (Abb. 1)	2 St.	1757238



Putzmeister Kupplungsteil KKV70

Ausführung: R 2 1/2"

Art.Nr.
1757352



Putzmeister Reduktionsstück NW65/50

Kardan Reduzierkupplung für Schläuche Nennweite 50 - 90 mm KKM 70 auf V50

Innendurchmesser 2"

Art.Nr.
1757353



Putzmeister Auslaufbock

3-beinig

Ausführung: mit Topf

Material: Aluminium

Art.Nr.
1757354

Werkzeug und Hilfsmittel

Zubehör und Verschleißteile Estrichpumpen

Putzmeister Adapter PM50 KPL.

Art.Nr.
1757355



Putzmeister Mörtelschlauch

Ausführung: DN50 20m PN40

Art.Nr.
1757356



Putzmeister Kupplungs-Vaterteil D50

mit Tülle 50

Art.Nr.
1757357



Putzmeister Kupplungsteil D=50 mm

Art.Nr.
1757358



Putzmeister Nockenhebel

verstärkt aus Stahlguss
inklusive Sicherungsring

Art.Nr.
1095390



Putzmeister Schwammgummikugeln

zum Reinigen des Förderschlauches
NW 50 mm
Ø 60 mm

Art.Nr.
758839



Werkzeug und Hilfsmittel

Zubehör und Verschleißteile Estrichpumpen

Putzmeister Schlauchhaken Leder



Art.Nr.
758807

Werkzeug und Hilfsmittel

Spezialwerkzeuge

Putzmeister Streichmass

Für schnelles genaues Nivellieren
Stufenlos einstellbar von 85 - 115 cm

Art.Nr.
1757360



Putzmeister Nivellierböckchen Nr. 1

Art.Nr.
1757361



Putzmeister Nivellierböckchen Nr. 2

Art.Nr.
1757372



Putzmeister Schwabbelstange

Ausführung	Breite	Art.Nr.
1 Griff	0,8 m	1757373
2 Griffe	2,2 m	1757375
2 Griffe	3,0 m	1757376



Putzmeister Schwabbelrohr

Ausführung: 2 Griffe
Durchmesser: 30 mm
Breite: 1.500 mm
Material: Aluminium

Art.Nr.
1757374



Werkzeug und Hilfsmittel

Baustelleneinrichtung



Steckdosenverteiler M-SVP 16/3-6

Tragbarer, kompakter Verteiler zur Versorgung von meist handgeführten Elektrowerkzeugen über Steckvorrichtungen. Platzsparend stapelbar, leicht und handlich, schutzisoliert und spritzwassergeschützt.

B x T x H: 430 x 280 x 430 mm

Schutzart: IP 44

Scheinleistung: 11 kVA

Farbe: gelborange

Material: Kunststoff

Steckvorrichtungen: 3 x CEE 5/16A/400V, 6 x Schuko 3/16A/230V

Gewicht: 8,0 kg

FI-Schutzschalter	Art.Nr.
	752396
40/0,03A	752395



Merz Steckdosenverteiler M-SVP 32/21-6

Tragbarer, kompakter Verteiler zur Versorgung von meist handgeführten Elektrowerkzeugen über Steckvorrichtungen. Platzsparend stapelbar, leicht und handlich, schutzisoliert und spritzwassergeschützt.

B x T x H: 430 x 280 x 430 mm

Schutzart: IP 44

Scheinleistung: 22 kVA

Farbe: gelborange

Material: Kunststoff

Steckvorrichtungen: 2 x CEE 5/16A/400V, 1 x CEE 5/32A/400V, 6 x Schuko 3/16A/230V

Gewicht: 8,0 kg

FI-Schutzschalter	Art.Nr.
	752778
40/0,03A	752397



Steckdosenverteiler M-SVG 32/11-3

Tragbarer Steckdosenverteiler zum Anschluss von Wechsel- und Drehstromverbrauchern auf Baustellen. Schlagfest, schutzisoliert, spritzwassergeschützt.

B x T x H: 281 x 235 x 285 mm

Schutzart: IP 44

Scheinleistung: 22 kVA

Farbe: gelborange

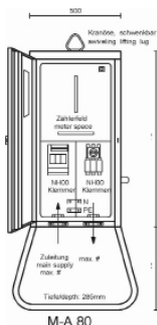
FI-Schutzschalter: 40/0,03A

Material: Vollgummi

Steckvorrichtungen: 1 x CEE 5/16A/400V, 1 x CEE 5/32A/400V, 3 x Schuko 3/16A/230V

Gewicht: 8,0 kg

Art.Nr.
505934



Anschlusschrank M-A 80

Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit beständiger Kunststoff-Lackierung, verzinktes Untergestell mit Bodenbefestigung, schwenkbare Kranösen, Griffe mit Wandbefestigung.

Scheinleistung: 55 kVA

Schutzart: IP 54

Anschlussicherung: NH00/100A

B x T x H: 500 x 285 x 1.430 mm

Gewicht: 40,0 kg

Art.Nr.
505927

Werkzeug und Hilfsmittel

Werkzeug und Hilfsmittel

Baustelleneinrichtung

Merz Anschlussverteilerschrank M-AVEV 63/211-6/V2

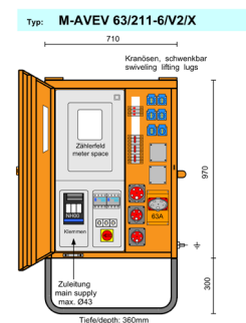
Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung RAL 2000 gelborange in Schutzart IP 44 (Bedienfront IP 21), schwenkbaren Kranösen und ergonomischen Griffen mit Wandbefestigung (nur bei Verteilertypen bis ca. 70 kg). Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54. Alle Einbauten bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert. Verzinktes Untergestell mit Kunststoffhülsen oder verzinkten Laschen für Erdnägel zur Bodenbefestigung.

Anwendung:

Als Anschlusspunkt an das Netz des Versorgungsnetzbetreibers (VNB) und besonderer Speisepunkt nach DIN VDE 0100 Teil 704 zum Anschluss von Wechsel- und Drehstromverbrauchern auf Baustellen, wenn die kundeneigene Anschlussleitung vor der Messeinrichtung maximal 30m lang ist und das VNB keinen separaten Anschlussschrank fordert. Zusätzlich kann ein beglaubigter Zwischenzähler für eine Untermessung eingebaut werden.

Gewicht: 57 kg

Art.Nr.
1750347



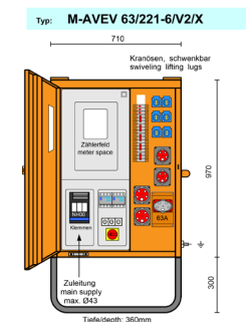
Merz Anschlussverteilerschrank M-AVEV 63/221-6/V2

Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung RAL 2000 gelborange in Schutzart IP 44 (Bedienfront IP 21), schwenkbaren Kranösen und ergonomischen Griffen mit Wandbefestigung (nur bei Verteilertypen bis ca. 70 kg). Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54. Alle Einbauten bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert. Verzinktes Untergestell mit Kunststoffhülsen oder verzinkten Laschen für Erdnägel zur Bodenbefestigung.

Anwendung:

Als Anschlusspunkt an das Netz des Versorgungsnetzbetreibers (VNB) und besonderer Speisepunkt nach DIN VDE 0100 Teil 704 zum Anschluss von Wechsel- und Drehstromverbrauchern auf Baustellen, wenn die kundeneigene Anschlussleitung vor der Messeinrichtung maximal 30m lang ist und das VNB keinen separaten Anschlussschrank fordert. Zusätzlich kann ein beglaubigter Zwischenzähler für eine Untermessung eingebaut werden.

Art.Nr.
1750348



Merz Verteilerschrank M-VEV63/211-6/V2

Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung RAL 2000 gelborange in Schutzart IP 44 (Bedienfront IP 21), schwenkbaren Kranösen und ergonomischen Griffen mit Wandbefestigung (nur bei Verteilertypen bis ca. 70 kg). Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54. Alle Einbauten bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert. Verzinktes Untergestell mit Kunststoffhülsen oder verzinkten Laschen für Erdnägel zur Bodenbefestigung.

Anwendung:

Als besonderer Speisepunkt gemäß DIN VDE 0100 Teil 704 zum Anschluss von Baukränen (FI-Schutzschalter mit $I\Delta n \leq 0,5 A$) oder Großverbraucher für den Tunnelbau (FI-Schutzschalter mit $I\Delta n \leq 0,03 A$).

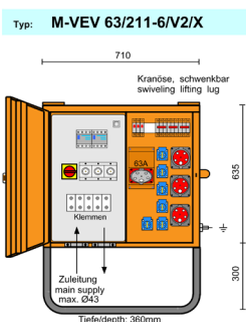
Sie werden meist einem Anschlussschrank oder einem Gruppenverteiler- bzw. Hauptverteilerschrank nachgeschaltet.

Ausführung: 4 CEE Kupplungen

B x T x H: 710 x 360 x 935 mm

Gewicht: 43 kg

Art.Nr.
1750349



Werkzeug und Hilfsmittel

Baustelleneinrichtung



Merz Verteilerschrank M-VEV 63/221-6/V2

Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung RAL 2000 gelborange in Schutzart IP 44 (Bedienfront IP 21), schwenkbaren Kranösen und ergonomischen Griffen mit Wandbefestigung (nur bei Verteilertypen bis ca. 70 kg). Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54. Alle Einbauten bis einschließlich FI-Schutzschalter schutzisoliert. Verzinktes Untergestell mit Kunststoffhülsen oder verzinkten Laschen für Erdnägel zur Bodenbefestigung.

Anwendung:

Als besonderer Speisepunkt gemäß DIN VDE 0100 Teil 704 zum Anschluss von Baukränen (FI-Schutzschalter mit $I_{\Delta n} \leq 0,5 \text{ A}$) oder Großverbraucher für den Tunnelbau (FI-Schutzschalter mit $I_{\Delta n} \leq 0,03 \text{ A}$).

Sie werden meist einem Anschlusschrank oder einem Gruppenverteiler- bzw. Hauptverteilerschrank nachgeschaltet.

Ausführung: 5 CEE Kupplungen

B x T x H: 710 x 360 x 935 mm

Gewicht: 44 kg

Art.Nr.

1750350



brennenstuhl CEE-Verlängerungsleitung

Ideal für den harten Einsatz auf der Baustelle, im Werkstatt- und Innenbereich. Mit Spezial-Gummikabel mit CEE-Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe. 16A.

Typ: H07RN-F 5G1,5

Adern: 5

Nennquerschnitt: 1,5 mm²

Spannung: 400 V

CE Kennzeichnung: E+F

Schutzart: IP 44

Schutzleiter: G

Farbe: schwarz/rot

Länge Kabel	Gewicht	Art.Nr.
10 m	9,700 kg	171723
30 m	6,520 kg	386476



brennenstuhl® CEE Verlängerungsleitung IP44 25m 5-polig

Ideal für den harten Einsatz.

Spezial-Gummikabel mit CEE-Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe.

Kabelbezeichnung: H07RN-F 5G4,0.

Stecker: CEE 400 V/32A

Kupplung: CEE 400 V/32A

Anzahl Pole: 5

Typ: H07RN-F 5G4,0

Länge: 25 m

Länge Kabel: 25 m

Adern: 5

Nennquerschnitt: 1,5 mm²

Spannung: 400 V

CE Kennzeichnung: E+F

Schutzart: IP 44

Schutzleiter: G

Farbe: schwarz

Material: Gummi-Neopren

Gewicht: 13,0 kg

Art.Nr.

1437747

Werkzeug und Hilfsmittel

Baustelleneinrichtung

brennenstuhl® Garant® S IP 44 Kabeltrommel

Trommelkörper aus Stahlblech, rostgeschützt verzinkt, auf besonders stabilem Tragegestell. Ergonomischer Handgriff mit Achse für perfekte Kabelführung beim Auf- und Abrollen. 3 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln. Überhitzungsschutz, Kontroll-Leuchte bei Überhitzung und Überlastung.

Typ: Garant® S IP 44

Ausführung: 3 Steckdosen

Schutzart: IP 44

Material: Stahlblechtrommel verzinkt

Kabel-ID	Länge Kabel	Verwendung	Ø Trommel	Art.Nr.
H05RR-F 3G1,5	25 m	für den kurzfristigen Einsatz im Freien	240 mm	257069
H05RR-F 3G1,5	50 m	für den kurzfristigen Einsatz im Freien	290 mm	139795
H07RN-F 3G1,5	40 m	für den ständigen Einsatz im Freien	290 mm	580634
H07RN-F 3G2,5	25 m	für den ständigen Einsatz im Freien	290 mm	100788



brennenstuhl Garant® IP 44 Kabeltrommel

Der Trommelkörper besteht aus Breflex-Spezialkunststoff auf einem verzinkten Tragegestell. Der ergonomische Handgriff mit Achse dient der perfekten Kabelführung beim Auf- und Abrollen.

Die Kabeltrommel ist mit 3 spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln bestückt. Zu Ihrer Sicherheit verfügt die Trommel über einen Überhitzungsschutz inklusive Kontroll-Leuchte bei Überhitzung und Überlastung. Das RN-Kabel mit Gummi-Neopren-Ummantelung ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704.

Typ: Garant® IP 44

Ausführung: 3 Steckdosen

Kabel-ID: H07RN-F 3G1,5

Schutzart: IP 44

Material: Breflex-Spezialkunststoff

Verwendung: Für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Freien

Farbe: blau

Länge Kabel	Ø Trommel	Gewicht	Art.Nr.
25 m	240 mm	4,587 kg	580724
40 m	290 mm	7,810 kg	636067



brennenstuhl® Mobiler Halogenstrahler H 1000

Der lichtstarke Halogenstrahler H 1000 ist stufenlos schwenkbar und in jeder Stellung fest zu arretieren. Für Komfort und Sicherheit sorgt das standsichere, oberflächenbeschichtete Stahlrohrgestell mit Kunststoffgriff. Die Leuchte ist gut geschützt hinter Sicherheitsglas sowie einem verchromten Schutzgitter.

Der Strahler ist für Halogen-Lampen bis zu max. 1000 Watt geeignet und wird mit einer 1000 W Leuchte geliefert.

Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: B - E

Die Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse: C (1000,0 kWh/1000 h)

Energieeffizienzklasse: C

Länge Kabel: 1,5 m

Kabel-ID: H07RN-F 3G1,0

Leistung: 1.000 W

Gewicht: 2,800 kg

Schutzart: IP 54

Verwendung: Für den Einsatz im Freien. Für den Baustelleneinsatz geeignet.



Art.Nr.
1438500

Werkzeug und Hilfsmittel

Baustelleneinrichtung



brennenstuhl® Halogenstrahler H 500 W silber

Aluminium-Druckgussgehäuse, oberflächenbeschichtet. Verchromtes Schutzgitter. Schutzscheibe aus Sicherheitsglas. Der Halogenstrahler ist stufenlos schwenkbar und in jeder Stellung fest zu arretieren. Standfestes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformtem Tragegriff. Im farbigen Display-Karton. Inklusive Halogen-Lampe.

Typ: HO5R NF-3G1,0

Fassung: R7s

Ausführung: mit Anschlussleitung

Energieeffizienzklasse: C

Länge Kabel: 5 m

Leistung: 500 W

Gewicht: 2,070 kg

Schutzart: IP 44

Farbe: silber

Norm: EU-Norm

gewichteter Energieverbrauch: 400 kWh/1.000 h

Art.Nr.

1142001



brennenstuhl® Mobile SMD-LED-Leuchte 12W

Dank der mobilen SMD-LED-Leuchte 12W von brennenstuhl können Sie den Innen- und Außenbereich für Ihre Arbeiten prima ausleuchten. Der LED-Strahler verfügt über 24 superhelle SMD-LEDs der Energieeffizienzklasse A.

Aufgrund der geringen Wärmeentwicklung besteht zu keiner Zeit eine Verletzungsgefahr. Zudem überzeugen die LEDs mit einer extrem langen Lebensdauer, sind stoßfest und wartungsfrei. Das Gehäuse und der Rahmen sind aus Aluminium-Druckguss gefertigt und oberflächenbeschichtet.

Für Standfestigkeit sorgt bei der SMD-LED-Leuchte ein Stahlrohrgestell mit Schaumstoffgriff. Die Strahler sind stufenlos schwenk- und arretierbar.

- Frontscheibe aus Sicherheitsglas
- Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.
- Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.
- Kabelbezeichnung: H05RN-F 3G1,0
- LEDs: 24 x 0,5 W

Leistung: 12 W

Wirkungsgrad: 79 lm/W

Energieeffizienzklasse: A

Farbtemperatur: 6.500 K

Gewicht: 2,2 kg

Lichtstrom: 950 lm

Länge Kabel: 2 m

Typ: ML DN 2405 IP44

Verwendung: Für den Innen- und Außenbereich.

Art.Nr.

1613321



Pressol Industrie-Fettpresse

füllbar mit Fettkartusche oder losem Fett 400 g, Schubstangenbetätigung über L-Griff, Förderdruck bis 400 bar, Anschluß M 10x1, Pumpkolben 8 mm, Fettförderung mittels Handhebel

Art.Nr.

693699

Werkzeug und Hilfsmittel

Schmier- und Pflegemittel

TECTROL MULTI-FETT LZR 2 H

Artikelbezeichnung: TECTROL MULTI-FETT LZR 2 H

Langzeit-Mehrzweck-Fett

Lieferprg Beschreibung: Lithiumfett mit Langzeitrostschutz und EP-Zusätzen, besondere Eignung in modernen Zentralschmieranlagen, hytrelverträglich, für alle Wälz- und Gleitlager sowie Zentralschmieranlagen in Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen, mit ausgeprägtem Korrosionsschutz auch in Gegenwart von Salzwasser.

AE-FR-SPEZ: Spezifikation

DIN 51 502 KP 2 N-30, ISO -L-X-CDIB 2

Anwendungsempfehlung

Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich -30 °C bis +140 °C, zudem empfohlen für Beka Max / Lincoln / Willi Vogel

Allgemein: TECTROL MULTI-FETT LZR 2 H ist ein hochwertiges, alterungsbeständiges Langzeitschmierfett auf Lithium-Seifenbasis für die Schmierung von Wälz- und Gleitlager.

TECTROL MULTI-FETT LZR 2 H ist bestens abgestimmt für den Einsatz in Zentralschmieranlagen der Firma Baier & Köppel, Firma Lincoln, Firma Willy Vogel und Firma Beka Max.

TECTROL MULTI-FETT LZR 2 H zeigt einen ausgeprägten Korrosionsschutz und ist beständig gegenüber aggressiven Medien wie leichte Säuren und Laugen.

Vorteile:

- universell einsetzbar in Wälz- und Gleitlager
- in Zentralschmieranlagen gut förderbar
- walkbeständig
- druckbelastbar
- sehr gute Haftfähigkeit
- sehr guter Korrosionsschutz
- elastomerverträglich auch mit Hytrel-Schläuchen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregathersteller zu beachten.

Gebindeinhalt: 400 g

Gebindeeinheit: Patronen



Art.Nr.

1058268

Werkzeug und Hilfsmittel

Befestigungstechnik



Formel-Pro Pistolenschaum

Der Formel Pro Pistolenschaum ist ein einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethanschaum mit HFKW-freiem Treibmittel. Er haftet hervorragend auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

Inhalt: 750 ml
VP-EH: 12 St/Kar

Art.Nr.
1678147

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Formel-Pro 1K Montageschaum

Der einkomponentige, feuchtigkeitshärtende Polyurethanschaum dient zur Dämmung, Isolierung und Verklebung. Er haftet hervorragend auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

Inhalt	VP-EH	Art.Nr.
500 ml		1678145
750 ml	12 St/Kar	1678144

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



Formel-Pro Pistolenreiniger

Der Formel Pro Pistolenreiniger eignet sich zur Entfernung von nicht ausgehärtetem PUR-Schaum von Pistole und Adapter. Darüber hinaus lässt sich er sich auch zum Entfernen von frischen Farbresten, Wachs, Fett, Öl und Klebstoffen verwenden.

Inhalt: 500 ml

Art.Nr.
1341080
1678150

Verkauf dieses Artikels nur an gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer über das bereits bestehende Firmen-Kundenkonto.



SWG PU-Bauschaumpistole

Bei dieser Pistole handelt es sich um eine hochwertige Pistole für PU-Schaum in Profi Qualität. Sehr stabiles Modell. Geeignet für alle handelsüblichen PU-Schaum-Kartuschen zur Arbeit von Dichtungen, Einbau von Fenstern und Türen, Lücken in der Isolierung, Abdichtung und Isolierung von Trennwänden und Wanddämmung

- Die Pistole ist aus Metall gefertigt, der gummierte Griff liegt besonders gut in der Hand.
- Die Pistole verfügt über ein Stellrad um den Schaum genau zu dosieren.
- Kein Nachlaufen des Schaums beim Wechsel der Dose durch die einzigartige Formschlüssigkeit der Kugel im Adapter der Pistole.
- Gleichmäßiger und zuverlässiger Materialfluss.
- Zur einfachen und rationellen Verarbeitung von handelsüblichen Pistolenschäumen.

Sehr gutes Handling bei niedrigem Eigengewicht
Lieferung erfolgt inkl. 1 St. flexibler Spritzverlängerungen aus Kunststoff sowie 1 Kunststoff Spritzdüsen.

Ausführung: Metallausführung

Art.Nr.
1702613

Werkzeug und Hilfsmittel

Befestigungstechnik

SWG Dämmstoffdübel

Einsatzbereich:

- Der Isolierplatten-/Dämmstoffdübel ist geeignet für die Befestigung von nicht selbsttragenden Dämmstoffen (z.B. Mineralfaser oder Glaswolle)
- harten, selbsttragenden Dämmstoffen (z.B. Styropor oder Hartschaumplatten), hinterlüftende Fassaden, Folien und Dichtfolien im Kellerbereich (außen).

Einsetzbar ist der Isolierplatten-/Dämmstoffdübel in folgenden Untergründen:

- Beton
- Leichtbeton
- Ziegelstein
- Hohlblocksteine

Montageanweisung:

- 1.) Bohrloch herstellen und reinigen
- 2.) Dübel durch Bauteil in Bohrloch stecken und einschlagen
- 3.) Spreiznagel bündig einschlagen.

Die Montage ist gemäß der Zulassung durchzuführen!

- Bohrloch-Ø: 10 mm
- Bohrloch-Tiefe: 30 mm
- Durchmesser Halteteller: 60 mm
- Klemmbereich min: 65 mm
- Klemmbereich max: 85 mm
- Länge: 120 mm
- Gewinde-Ø: 10 mm

Material: Polypropylen

Nenndurchmesser: 10 mm



Nennlänge	Inhalt	Art.Nr.
90 mm	200 St/Pak	1739615
120 mm	200 St/Pak	1622188
140 mm	200 St/Pak	1622189
160 mm	200 St/Pak	1622190
180 mm	100 St/Pak	1739616
200 mm	100 St/Pak	1622191
220 mm	100 St/Pak	1622192

Werkzeug und Hilfsmittel

Befestigungstechnik



Fischer Bolzenanker FAZ II

Für höchste Ansprüche. Kraftvoll und flexibel.

- Der FAZ II verfügt über zwei Verankerungstiefen (standard und reduziert). Die reduzierte Verankerungstiefe ermöglicht deutlich geringere Bohrlochtiefen und sorgt so für eine spürbar schnellere Montage.
- Der bewährte Spreizclip ermöglicht höchste Tragfähigkeiten. Dadurch werden weniger Befestigungspunkte und kleinere Ankerplatten benötigt.
- Wenige Hammerschläge und der minimale Anzugsschlupf sorgen für einen gefühlt einfachen und komfortablen Setzvorgang.
- Die internationalen Zulassungen garantieren maximale Sicherheit und höchste Leistungsfähigkeit. Auch Anwendungen in Erdbebengebieten (Seismik) sind durch diese Zulassungen abgedeckt.

Funktionsweise

- Der FAZ II ist geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage und auch optimal für Abstandsmontagen.
- Beim Anziehen der Mutter wird der Konusbolzen in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen die Bohrlochwand.
- Bei Erreichen des vorgegebenen Drehmoments ist der Anker zulassungskonform gesetzt.

Bohrernenddurchmesser	Bohrlochtiefe min.	Gewinde	Schlüsselweite	VP-EH	Art.Nr.
8 mm	65 mm	M 8 x 38	13 mm	50 St/Pak	1507037
10 mm	85 mm	M 10 x 53	17 mm	50 St/Pak	1507041
10 mm	85 mm	M 10 x 53	17 mm	50 St/Pak	1507085
10 mm	105 mm	M 10 x 73	17 mm	25 St/Pak	1507042
10 mm	125 mm	M 10 x 93	17 mm	20 St/Pak	1507043
10 mm	175 mm	M 10 x 143	17 mm	45 St/Pak	1507045
12 mm	100 mm	M 12 x 61	19 mm	20 St/Pak	1507028
12 mm	100 mm	M 12 x 61	19 mm	20 St/Pak	1507046
12 mm	120 mm	M 12 x 81	19 mm	20 St/Pak	1507047
12 mm	140 mm	M 12 x 101	19 mm	20 St/Pak	1507048
12 mm	190 mm	M 12 x 151	19 mm	25 St/Pak	1507050
12 mm	290 mm	M 12 x 186	19 mm	20 St/Pak	1507051
16 mm	135 mm	M 16 x 84	24 mm	10 St/Pak	1507052



Fischer Bolzenanker FAZ II GS

Für höchste Ansprüche. Kraftvoll und flexibel.

- Die FAZ II GS sind durch die vormontierte große U-Scheibe für die Befestigung von Stahlanbauteilen mit Langlöchern geeignet, ermöglichen ein noch besseres Ausrichten und sorgen so für reduzierten Montageaufwand.
- Darüber hinaus bietet der Bolzenanker FAZ II GS alle Vorteile des FAZ II.

Funktionsweise

- Der FAZ II GS ist geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage und auch optimal für die Abstandsmontage.
- Beim Aufbringen des Drehmoments wird der Konusbolzen in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen die Bohrlochwand.
- Beim Erreichen des vorgegebenen Drehmoments ist der Anker zulassungskonform gesetzt.
- Bei Serienmontage empfehlen wir die Verwendung des Bolzenanker-Setzwerkzeugs FABS.

Bohrernend-durchmesser	Bohrlochtiefe min.	Tellerdurchmesser	Gewinde	Schlüsselweite	VP-EH	Art.Nr.
8 mm	65 mm	22 mm	M 8 x 38	13 mm	50 St/Pak	1507056
8 mm	85 mm	22 mm	M 8 x 58	13 mm	50 St/Pak	1506949
10 mm	85 mm	25 mm	M 10 x 53	17 mm	50 St/Pak	1507057
10 mm	105 mm	25 mm	M 10 x 73	17 mm	25 St/Pak	1506950
12 mm	100 mm	30 mm	M 12 x 61	19 mm	20 St/Pak	1507058
12 mm	120 mm	30 mm	M 12 x 81	19 mm	20 St/Pak	1507064
12 mm	210 mm	30 mm	M 12 x 151	19 mm	20 St/Pak	1506951
16 mm	310 mm	56 mm	M 16 x 189	24 mm	10 St/Pak	1507059

Werkzeug und Hilfsmittel

Befestigungstechnik

Fischer Universaldübel UX

Der Nylohdübel für alle Baustoffe

- Das universelle Funktionsprinzip (Verknoten oder Verspreizen) ermöglicht die Verwendung in allen Voll-, Loch- und Plattenbaustoffen. Daher ist der UX die richtige Wahl bei unbekanntem Verankerungsgrund.
- Die schrägen Verbindungsstege des UX sorgen für optimale Schraubeführung. Sägezahnförmige Verdreh Sicherungen verhindern das Mitdrehen im Bohrloch. Dadurch wird größtmögliche Montagesicherheit gewährleistet.
- Befestigungssets mit Schrauben, Ösen und Haken bieten die passende Lösung für alle Anwendungen.



Funktionsweise

- Der UX mit Rand ist geeignet für die Vorsteckmontage, der UX ohne Rand für die Durchsteckmontage.
- Beim Eindrehen der Schraube verspreizt der UX im Vollbaustoff und verknotet im Hohlraum.
- Die erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus Dübellänge + Anbauteildicke + 1 x Schraubendurchmesser.
- Geeignet für Holz- und Spanplattenschrauben sowie Stockschrauben.
- Bei Plattenbaustoffen darf der gewindelose Teil der Schraube nicht länger als das Anbauteil sein und es ist der UX mit Rand zu verwenden.
- Der Randabstand muss mindestens eine Dübellänge betragen.

Ausführung	Inhalt	Art.Nr.
UX 5 x 30 R	100 St.	1506813
UX 6 x 35	50 St.	1506733
UX 6 x 35 R	50 St.	1506734
UX 6 x 50	50 St.	1506735
UX 6 x 50 R	50 St.	1506736
UX 8 x 50	50 St.	1506712
UX 8 x 50 R	50 St.	1506714
UX 10 x 60	25 St.	1506713
UX 12 x 70	20 St.	1506737
UX 14 x 75	10 St.	1506738

Fischer Spreizdübel S

Der montagefreundliche Nylohdübel mit 2-fach-Spreizung

- Die randlose Dübelhülse ermöglicht das zum Erreichen der maximalen Tragfähigkeit notwendige Tiefersetzen des Dübels unter den Putz bis zum tragenden Untergrund.
- Da der Dübel nur in zwei Richtungen spreizt, können durch Drehen des Dübels die Spreizkräfte gezielt parallel zum Baustoffrand in den Baustoff eingeleitet werden. Dies ermöglicht geringere Randabstände.
- Die schlanke Dübelgeometrie ermöglicht ein leichtes Einstecken des Dübels in das Bohrloch für eine schnelle und einfache Montage.
- Die Verdreh Sicherung verhindert das Mitdrehen des Dübels im Bohrloch und gewährleistet somit eine hohe Montagesicherheit.



Funktionsweise

- Der Spreizdübel S ist geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage.
- Beim Eindrehen der Schraube spreizt der Spreizdübel S in zwei Richtungen auf und verankert sich somit sicher im Baustoff.
- Die erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus Dübellänge + Putz- und / oder Isolierstoffdicke + Dicke des Anbauteils + 1 x Schraubendurchmesser.
- Geeignet für Holz- und Spanplattenschrauben.
- Der Randabstand muss mindestens eine Dübellänge betragen.
- Bei Montage in Randnähe den Dübel so drehen, dass die Spreizkraft parallel zum Rand wirkt.

Bohrerennendurchmesser	Bohrlochtiefe min.	Dübellänge	Inhalt	Art.Nr.
6 mm	40 mm	30 mm	100 St.	1506507
8 mm	55 mm	40 mm	100 St.	1506508
10 mm	70 mm	50 mm	50 St.	1506509
12 mm	80 mm	60 mm	25 St.	1506510
14 mm	90 mm	75 mm	20 St.	1506511

Werkzeug und Hilfsmittel

Befestigungstechnik



Fischer Langschaftdübel SXR 8 x 100 T Senkkopfschraube

Der Fischer Langschaftdübel SXR-T ist ein Rahmendübel aus hochwertigem Nylon mit vormontierter Fischer Sicherheitsschraube mit Senkkopf. Dank der besonderen Dübelgeometrie kann der SXR in Vollbaustoffen und Lochbaustoffen eingesetzt werden. Aufgrund der geringen Verankerungstiefe von nur 50 mm lässt sich der Langschaftdübel vor allem bei Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden Systemen besonders wirtschaftlich verarbeiten. Der Fischer Langschaftdübel SXR-T ist mit der Senkkopfschraube besonders für die Befestigung von Holzkonstruktionen zu empfehlen.

- wirtschaftliche Befestigung durch geringe Verankerungstiefe
- Dübel spreizt in Vollbaustoffen
- In Lochbaustoffen verankert der Dübel im Hohlraum
- ETA-Zulassung in Beton und Mauerwerk
- Mit Sicherheitsschraube mit Senkkopf

Typ: SXR 8 x 100 T
VP-EH: 50 St/Pak

Art.Nr.
1102638



Fischer Langschaftdübel SXR mit Holzschraube WT LS

Der Fischer Langschaftdübel SXR ist ein Dübel aus hochwertigem Nylon. Dank der besonderen Dübelgeometrie kann der SXR in Voll- und Lochbaustoffen eingesetzt werden. Aufgrund der geringen Verankerungstiefe von nur 50 mm lässt sich der Langschaftdübel besonders wirtschaftlich verarbeiten.

- Die spezielle Funktionsweise ermöglicht bei einer Verankerungstiefe von nur 50 mm den Einsatz in Voll- und Lochbaustoffen und sorgt so für eine wirtschaftliche Befestigung.
- Die ETA-Bewertung deckt den Einsatz in vielen Voll- und Lochbaustoffen ab und garantiert damit eine sichere Befestigung.
- Die speziell entwickelte Kombination aus Langschaftdübel und Sicherheitsschraube sorgt für eine optimale Handhabung. Der Dübel zieht spürbar und bietet dadurch mehr Montagekomfort.

Typ	VP-EH	Art.Nr.
SXR 6 x 60 WT LS	50 St/Pak	1507026
SXR 8 x 80 WT LS	25 St/Pak	1507027

Werkzeug und Hilfsmittel

Befestigungstechnik

Fischer Langschaftdübel SXR

Der kurze Allrounder mit geringer Bohrlochtiefe

- Die spezielle Funktionsweise ermöglicht bei einer Verankerungstiefe von nur 50mm den Einsatz in Voll- und Lochbaustoffen und sorgt so für eine wirtschaftliche Befestigung.
- Die ETA-Zulassung deckt den Einsatz in einer Vielzahl an Voll- und Lochbaustoffen ab und garantiert damit eine sichere Befestigung.
- Die speziell entwickelte Kombination aus Langschaftdübel und Sicherheitsschraube sorgt für eine optimale Handhabung. Der Dübel zieht spürbar und bietet dadurch mehr Montagekomfort.
- Das umfangreiche Sortiment mit den Durchmessern 6, 8 und 10mm bietet für jede Befestigung den richtigen Dübel.



Funktionsweise

- Der SXR ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Der SXR spreizt in Vollbaustoffen auf und knotet in Lochbaustoffen.
- Bei Hochlochziegel nur im Drehgang bohren (ohne Schlag).
- Zur Befestigung von Holzkonstruktionen ist die Ausführung SXR-T mit Senkkopf-Schraube zu empfehlen; bei Metallkonstruktionen der SXR-FUS mit breitem Hülsenrand und angeformter Unterlegscheibe an der Schraube, welche zusätzlich über eine integrierte Innensechskant-Aufnahme verfügt.“

Bohrerinnendurchmesser: 10 mm

VP-EH: 50 St/Pak

Inhalt: 1 St.

Bohrlochtiefe min.	Dübellänge	Art.Nr.
130 mm	120 mm	1507018
150 mm	140 mm	1507067
170 mm	160 mm	1507068
190 mm	180 mm	1507017
210 mm	200 mm	1507019

Werkzeug und Hilfsmittel

Allgemeine Geschäftsbedingungen der BayWa AG

Die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BayWa AG („Unternehmen“) sind Bestandteil aller Verträge. Für den Verkauf im Fernabsatz bzw. Online-Handel, den Verkauf von Saatgut und Hopfen sowie der Erbringung von Reparatur- und Werkleistungen gelten jeweils Besondere Geschäftsbedingungen, welche ergänzend auf diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen verweisen. Etwaige Allgemeine Geschäftsbedingungen des Vertragspartners („Kunden“) gelten nicht, auch wenn das Unternehmen ihnen nicht ausdrücklich widerspricht.

1. **Preiserhöhung.** Eine nach Vertragsschluss erfolgte Erhöhung von Arbeitskosten, Materialkosten oder Umsatzsteuer wird in gleicher Höhe an den Kunden weiterberechnet, wenn die Lieferung mehr als vier Monate nach Vertragsschluss erfolgen soll. Bei einer Preissteigerung von mehr als fünf Prozent kann der Kunde vom Vertrag zurücktreten.

2. **Lieferung, Fracht, Verpackung, Paletten.** Die Lieferung an einen Unternehmer erfolgt auf dessen Rechnung und Gefahr. Verpackung und Paletten werden handelsüblich berechnet. Rücknahme von Paletten durch den liefernden Unternehmens-Betrieb erfolgt nur in mangelfreiem Zustand und unter Abzug angemessener Abwicklungs- und Verschleißkosten. Transportverluste oder -beschädigungen sind vom Kunden beim Transporteur zu reklamieren und vor Übernahme der Ware beschleunigen zu lassen. Bei vereinbarter direkter Belieferung des Kunden tritt Erfüllung der vertraglichen Lieferverpflichtungen mit Übergabe der Ware und Bestätigung der Übergabe durch Unterschrift des Kunden auf dem Lieferschein ein.

3. **Ist Lieferung frei Baustelle vereinbart,** so hat der Kunde dafür zu sorgen, dass die Zufahrtsstraße und die Baustelle mindestens mit einem 40t-Lkw (Gesamtgewicht des Lastzugs) befahrbar ist. Das Abladen ist Sache des Kunden und erfolgt auf seine Gefahr. Bei Zustellung mit Kranfahrzeug werden die üblichen Abladekosten berechnet. Mehrkosten wegen fehlender Abnahmebereitschaft an der Lieferstelle gehen zu Lasten des Kunden.

4. **Lieferung von Kraft- und Schmierstoffen, Heizöl und festen Brennstoffen.** Dem vereinbarten Preis liegt die Bestellmenge zugrunde. Bei niedrigeren oder höheren Liefermengen erhöht oder ermäßigt sich der Preis nach den jeweils am Tage der Bestellung geltenden Staffelpreisen des Unternehmens. Für bestimmte Temperaturen der Ware wird nicht gehaftet.

Über die Wirksamkeit von Energieeffizienzmaßnahmen und entsprechende Angebote kann sich der Kunde in der öffentlich geführten Anbieterliste der Bundesstelle für Energieeffizienz informieren (siehe www.bfee-online.de).

5. **Höhere Gewalt; Selbstbelieferungsvorbehalt.** Ereignisse aller Art, die von den Parteien nicht verschuldet sind (Streik, Betriebsstörungen, Transportstörungen, Lieferstopps, Naturereignisse, Unruhen, Krieg usw.), entbinden das Unternehmen von der Lieferpflicht für die Dauer der Behinderung. Dauert dieser Zustand der höheren Gewalt länger als 30 Tage ununterbrochen an, darf der Vertrag von jeder der Parteien gekündigt werden. Ist der Kunde Verbraucher, wird die rechtzeitige Selbstbelieferung vorbehalten, wenn die Belieferung des Unternehmens ohne dessen Verschulden nicht erfolgt. Bei Unternehmern oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts wird die rechtzeitige Selbstbelieferung generell vorbehalten.

6. **Exportkontrolle.** Der Vertragsschluss steht unter der aufschiebenden Bedingung, dass keine Hindernisse aufgrund von nationalen oder internationalen Vorschriften, insbesondere Exportkontrollbestimmungen sowie Embargos oder sonstigen Sanktionen entgegenstehen. Lieferungen und Leistungen zur Erfüllung geschlossener Verträge stehen unter dem Vorbehalt, dass eben genannte Hindernisse ebenfalls nicht entgegenstehen.

7. **Gewährleistung; Verjährung.** Ist der Kunde Unternehmer oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts, überlässt er dem Unternehmen die Wahl der Art der Nacherfüllung (Nachlieferung/ Nachbesserung) zur Beseitigung des Mangels. Schlägt die Nacherfüllung fehl (§440 Satz 2 BGB), bestimmen sich die Rechte des Kunden nach § 437 Nr. 2 und 3 BGB.

Bei Verkauf von gebrauchten beweglichen Sachen an Unternehmer oder juristische Personen des öffentlichen Rechts sind Mängelansprüche ausgeschlossen.

Bei Verkauf von neuen beweglichen Sachen an Unternehmer sowie beim Verkauf von gebrauchten beweglichen Sachen an Verbraucher verjähren die Mängelansprüche in einem Jahr. §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 479 und 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB bleiben unberührt. Soweit das Unternehmen gemäß Ziff. 8 haftet, verbleibt es bei der gesetzlichen Verjährungsfrist.

8. **Haftung.** Das Unternehmen haftet bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit in vollem Umfang nach den gesetzlichen Bestimmungen. Bei Schäden aus Verletzungen des Lebens, des Körpers, der Gesundheit, des Produkthaftungsgesetzes oder von wesentlichen Vertragspflichten haftet das Unternehmen darüber hinaus bereits für jede Fahrlässigkeit. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung den Vertrag prägt und auf die der Kunde vertrauen darf. Eine darüber hinausgehende Haftung besteht nicht.

9. **Zahlungen haben,** wenn nichts anderes vereinbart ist, sofort bei Übergabe der Ware ohne jeden Abzug zu erfolgen. Das Unternehmen behält sich die Ablehnung von Schecks und anderen unbaren Zahlungsmitteln vor. Die Annahme erfolgt stets nur zahlungshalber. Zahlungen in fremder Währung werden gemäß Bankabrechnung gutgeschrieben. Bankgebühren sind vom Kunden zu tragen.

10. **Umsatzsteuerfreie Lieferung.** Liegt eine umsatzsteuerfreie Lieferung gemäß §§ 4 Nr. 1 lit. b) i.V.m. § 6 a UStG vor, ist der Kunde verpflichtet, eine Gelangensbestätigung zu unterzeichnen und innerhalb von 30 Tagen nach Übergabe des Kaufgegenstandes durch das Unternehmen oder eines von ihm beauftragten Dritten an das Unternehmen zurückzusenden. Kommt der Kunde seiner Verpflichtung nicht nach, wird die Umsatzsteuer nachberechnet. Das Eigentum am Kaufgegenstand bleibt bis zum Eingang der Gelangensbestätigung bzw. bis zur Zahlung der nachberechneten Umsatzsteuer vorbehalten.

11. **Ankündigungsfrist für den Einzug von SEPA-Lastschriften.** Nimmt der Kunde am SEPA-Lastschriftverfahren teil, wird ihm der Bankeinzug spätestens einen Werktag vorher angekündigt. Der Einzug wiederkehrender Zahlungen mit gleichen Beträgen wird einmal jährlich angekündigt.

12. **Warenrücksendung und Rückgabe.** Sofern keine gesetzlichen Widerrufs- und Rücktrittsrechte (z. B. Widerruf im Fernabsatzgeschäft) bestehen, bedürfen Rückgaben der schriftlichen Zustimmung des Unternehmens. Nur mangelfreie Lagerware kann bei frachtfreier Rückgabe an den Lieferbetrieb und Rechnungsvorlage abzüglich einer Bearbeitungspauschale von mindestens fünfzehn Prozent ihres Wertes gutgeschrieben werden. Sonderanfertigungen und Ware, die auf Wunsch des Kunden besonders beschafft wurden (Kommissionsware), sind grundsätzlich von der Rückgabe ausgeschlossen.

13. **Aufbewahrungspflicht.** Bezieht der Kunde eine Werkleistung oder sonstige Leistungen in Zusammenhang mit einem Grundstück und ist er nicht Unternehmer oder

verwendet er diese als Unternehmer für seinen nichtunternehmerischen Bereich, ist er nach § 14b Abs.1 Satz 5 UStG verpflichtet, die Rechnungen bis zum Ende des übernächsten Jahres aufzubewahren.

14. **Lieferdatum.** Das Lieferdatum entspricht dem Rechnungsdatum, soweit in der Rechnung nicht anders angegeben.

15. **Abtretung.** Unternehmern und juristischen Personen des öffentlichen Rechts ist die Abtretung von Rechten an Dritte ohne Zustimmung des Unternehmens nicht gestattet.

16. **Aufrechnung.** Der Kunde kann nur mit einer Forderung aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist, es sei denn, die Forderung resultiert aus demselben vertraglichen Verhältnis.

17. **Erfüllungsort für die gegenseitigen Leistungen an denen kein Verbraucher beteiligt ist,** ist der Sitz des Unternehmens-Betriebes, von dem aus die Leistung erbracht wird.

18. **Montage.** Soweit nicht anders vereinbart, sind Aufstellung und Montage, z.B. von Geräten und Maschinen, im Preis nicht enthalten.

19. **Datenschutz.** Personenbezogene Daten werden gemäß § 28 BDSG erfasst, gespeichert und verarbeitet. Dies erfasst auch die Übermittlung dieser Daten zur Kreditprüfung und -überwachung an Wirtschaftsauskunfteien. Die personenbezogenen Daten des Kunden (Name, Anschrift und Geburtsdatum) werden zur Bonitätsprüfung an die Firmen SCHUFA AG, Kormoranweg 5, 65201 Wiesbaden und infocore Consumer Data GmbH, Rheinstr. 99, 76532 Baden-Baden, übermittelt. Das Unternehmen wird die Bonitätsinformationen auf Basis mathematisch-statistischer Verfahren unter Verwendung von Anschriftsdaten beziehen. Der Kunde kann bei diesen Firmen kostenfrei Auskunft über die zu seiner Person gespeicherten Daten erhalten.

20. **Eigentumsvorbehalt**

20.1. Das Unternehmen behält sich sein Eigentum bis zur vollständigen Vertragserfüllung vor, im Verkehr mit Unternehmern bis zur Tilgung aller aus der Geschäftsverbindung bereits entstandenen Forderungen oder im engen Zusammenhang mit der gelieferten Ware noch entstehenden Nebenforderungen (Nutzungszinsen, Verzugsschaden etc.). Bei Geschäften gegen laufende Rechnung gilt der Eigentumsvorbehalt auch als Sicherung der Saldoforderung des Unternehmens. Die Be- oder Verarbeitung, Montage oder sonstige Verwertung von Vorbehaltsware gilt als im Auftrag des Unternehmens erfolgt. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen („Fremdware“) vermischt, verbunden oder vermengt, so tritt der Kunde seine Eigentums- bzw. Miteigentumsrechte an dem neuen Gegenstand an das annehmende Unternehmen ab und verwarft diesen mit kaufmännischer Sorgfalt unentgeltlich für das Unternehmen auf.

20.2. Veräußert der Kunde Vorbehaltsware allein oder zusammen mit Fremdware, so tritt er schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten an das die Abtretung annehmende Unternehmen ab. Wert der Vorbehaltsware ist der Rechnungsbetrag des Unternehmens zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von achtunddreißig Prozent. In gleicher Weise abgetreten werden sämtliche Forderungen des Kunden, die ihm aus Verträgen im Zusammenhang mit der Verarbeitung bzw. dem Einbau der Vorbehaltsware entstehen, sowie Forderungen, die dem Kunden durch die Verbindung der Vorbehaltsware mit dem Grundstück eines Dritten erwachsen. Die Vorausabtretung erstreckt sich auch auf eine etwaige Saldoforderung.

20.3. **Baut der Kunde Vorbehaltsware als wesentlichen Bestandteil in ein eigenes Grundstück ein,** so tritt er schon jetzt die aus einer Veräußerung des Grundstücks oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware (einschließlich des Sicherungsaufschlages von 38%) mit allen Nebenrechten an das die Abtretung annehmende Unternehmen ab. Die Vorausabtretung erstreckt sich auch auf eine etwaige Saldoforderung.

20.4. **Der Kunde ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im üblichen, ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt,** dass die Forderungen im Sinne der vorstehenden Ziffern tatsächlich auf das Unternehmen übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen, ist der Kunde nicht berechtigt. Der Kunde darf mit seinen Abnehmern kein Abtretungsverbot vereinbaren.

20.5. **Das Unternehmen ermächtigt den Kunden widerruflich zur Einziehung der gemäß vorstehenden Ziffern abgetretenen Forderungen.** Das Unternehmen wird von der Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Unternehmens hat der Kunde den Schuldner der abgetretenen Forderung zu benennen und umfassend Auskunft zu erteilen – wobei es nicht ausreicht, dem Unternehmen Einsicht in Bücher und Geschäftspapiere zu gewähren – und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen. Das Unternehmen ist berechtigt, dem Schuldner die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung eines Insolvenzverfahrens oder bei Durchführung eines außergerichtlichen Einigungsverfahrens mit den Gläubigern über die Schuldenbereinigung erlöschen die Rechte des Kunden zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen.

20.6. **Der Kunde hat das Unternehmen unverzüglich unter Übergabe der für einen Widerspruch notwendigen Unterlagen über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die (voraus-) abgetretenen Forderungen zu unterrichten.**

20.7. **Bei Zahlungsverzug des Kunden ist das Unternehmen zur Rücknahme der Vorbehaltsware nach einmaliger Mahnung berechtigt und der Kunde zur Herausgabe verpflichtet.** Der Kunde räumt dem Unternehmen das Recht zum Betreten seines Geländes, zur Kennzeichnung oder Wegnahme der gelieferten Ware ein. Die Kosten für die Rücknahme trägt der Kunde.

20.8. **Übersteigt der realisierbare Wert der eingeräumten Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als achtunddreißig Prozent,** so ist das Unternehmen insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe auf Verlangen des Kunden verpflichtet.

21. **Geltendes Recht und Gerichtsstand.** Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechtsübereinkommens. Von dieser Rechtswahl ausgenommen ist zwingend außerhalb Deutschlands anwendbares Verbraucherschutzrecht. Vertragssprache ist deutsch. Für Streitigkeiten unter Kaufleuten ist das Gericht zuständig, in dessen Bezirk die handelnde Betriebsstätte des Unternehmens ihren Sitz hat.

22. **Alternative Streitbeilegung (VSBG).** Das Unternehmen nimmt nicht am Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teil.

Notizen

Notizen
