

Formel-Pro GaLa Haftbrücke

Produkt

Formel-Pro GaLa Haftbrücke ist ein trass- und kunststoffvergüteter Haftvermittler zwischen Belagselement (z. B. Platten) und Bettungsmörtel.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde
1981262	4333144067780	25 kg

Anwendung

Für sämtliche Belagsmaterialien (z. B. Betonwerksteine, Natursteine, Klinker und keramische Beläge).

Bestandteile

- Spezialzemente
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Eigenschaften

- Trass- und kunststoffvergütet
- Für innen und außen
- Hydraulisch erhärtend
- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Leicht zu verarbeiten
- Frost- und tausalzbeständig
- Mineralisch

Lieferform

Sack á 25 kg, Palette á 42 Stück

Lagerung

Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r. F., mind. 12 Monate nach Herstellung, Herstellungsdatum siehe Verpackungsaufdruck.

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Farbe	Grau
Körnung	0 - 0,5 mm
Mischungsverhältnis	ca. 6,5 l Wasser/25 kg Sack
Verbrauchshinweis	ca. 1,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden bei +20 °C
Einbau Belagstoff	frisch in frisch max. innerhalb von 15 Min.

Technische Werte (Laborwerte) sind bezogen auf 20 °C / 50 % rel. LF.

Niedrige Temperaturen und Feuchtigkeit führen zu einer verzögerten, hohe Temperaturen zu einer beschleunigten Abbindung.



Formel-Pro GaLa Haftbrücke

Untergrund

Der Untergrund muss ausreichend tragfest und frei von losen Teilen, Staub und Verunreinigungen sein. Auf Betonuntergründen ist darauf zu achten, dass speziell Schalölreste und ähnliche fetthaltige Verschmutzungen entfernt werden. Sind Ausgleichsschichten vorhanden, so sind diese auf Tragfähigkeit und sicheren Verbund zu achten.

Verarbeitung

1. In ein sauberes Mischgefäß werden ca. 6,5 l sauberes Leitungswasser vorgelegt und 25 kg Formel-Pro GaLa Haftbrücke knollenfrei mit einem geeigneten Mischgerät gemischt.
2. Die Formel-Pro GaLa Haftbrücke wird im Tauchverfahren auf die Steinunterseite aufgebracht. Alternativ kann der Auftrag dort ebenfalls durch Aufzählen erfolgen, dabei ist im Bereich des Plattenrandes ein ca. 1 cm breiter Streifen frei zu halten, um einem Fugenverschluss durch das Herausquellen des Pflasterbinders vorzubeugen.
Bei Natursteinen die Kratzspachtelung bis zum Plattenrand aufbringen, um Verfärbungen zu vermeiden. Die angemachte Haftbrücke bleibt bei +20 °C für ca. 3 Stunden verarbeitbar.
3. Anschließend sind die Belagselemente frisch in frisch innerhalb von maximal 15 Minuten zu verlegen. Bitte vorab eine Probefläche anlegen.

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs-, Untergrundtemperatur bzw. Materialtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen. Liegt die Temperatur zwischen +5 °C und +10 °C, ist mit einem verzögerten Abbinden zu rechnen.

Besonders zu beachten

Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.

Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Reinigung

Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen.

Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Formel-Pro GaLa Haftbrücke

Hinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/50 % r. L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.

Den aktuellen Stand unserer Produktdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. diese können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.