

Formel-Pro Schnellestrich SPEED

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X kg	Estrichfläche aus Estrichmörtel mit der Festigkeitsklassifizierung (CT – C60 – F7) gemäß der DIN EN 13892-2, <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Schnellestrich SPEED ▪ Farbe: Grau ▪ Brandverhalten: A1_n ▪ Lieferform: 25 kg Kraftpapier-Sack mit Polyethyleneinlage ▪ Lagerung: Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 9 Monate nicht überschreiten ▪ Schichtdicke: min. 20 mm bis max. 120 mm ▪ Estrichart: Verbundestrich mit spezifischer Untergrundvorbehandlung gemäß DIN 18560-3 ▪ Temperaturbeständig: -30 °C bis +80 °C ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C ▪ Verarbeitung: Gemäß der DIN 18560 und DIN 18353 (siehe anliegendes Produktdatenblatt) ▪ Verbrauch: ca. 20 kg/m² und cm Schichtdicke ▪ Belegreife: Abhängig vom Bodenbelag nach anliegender Herstellerfreigabe 		
X kg	Estrichfläche aus Estrichmörtel mit der Festigkeitsklassifizierung (CT – C60 – F7) gemäß der DIN EN 13892-2, <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Schnellestrich SPEED ▪ Farbe: Grau ▪ Brandverhalten: A1_n ▪ Lieferform: 25 kg Kraftpapier-Sack mit Polyethyleneinlage ▪ Lagerung: Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 9 Monate nicht überschreiten ▪ Schichtdicke: min. 30 mm (Einzellast ≤ 2 kN oder Flächenlast ≤ 3 kN/m²) bis max. 120 mm ▪ Estrichart: Estrich auf Trenn- oder Dämmschicht ▪ Temperaturbeständig: -30 °C bis +80 °C ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C ▪ Verarbeitung: Gemäß der DIN 18560 und DIN 18353 (siehe anliegendes Produktdatenblatt). ▪ Verbrauch: ca. 20 kg/m² und cm Schichtdicke ▪ Belegreife: Abhängig vom Bodenbelag nach anliegender Herstellerfreigabe. 		
X kg	Estrichfläche aus Estrichmörtel mit der Festigkeitsklassifizierung (CT – C60 – F7) gemäß der DIN EN 13892-2, <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Schnellestrich SPEED ▪ Farbe: Grau ▪ Brandverhalten: A1_n ▪ Lieferform: 25 kg Kraftpapier-Sack mit Polyethyleneinlage ▪ Lagerung: Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 9 Monate nicht überschreiten ▪ Schichtdicke: min. 30 mm Rohrüberdeckung bis max. 120 mm ▪ Estrichart: Heizestrich ▪ Temperaturbeständig: -30 °C bis +80 °C ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C 		

Formel-Pro Schnellestrich SPEED

- **Verarbeitung:** Gemäß DIN 18560-2 und DIN 18353 (siehe anliegendes Produktdatenblatt).
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m² und cm Schichtdicke
- **Aushärtezeit:** nach anliegender Herstellerfreigabe
- **Belegreife:** Abhängig vom Bodenbelag nach anliegender Herstellerfreigabe.
- **Ausführung:** gemäß DIN 18560-2 und DIN EN 1264-4.
- **Funktionsheizen:** Formel-Pro Schnellestrich SPEED-Estriche können bereits nach 3 Tagen aufgeheizt werden. Das Aufheizen beginnt mit einer Vorlauftemperatur von +25 °C, die 3 Tage zu halten ist. Dann wird die max. Vorlauftemperatur eingestellt und weitere 4 Tage gehalten. Danach Heizung abschalten. Während des Aufheizens und der Abkühlung ist für ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen. Zugserscheinungen vermeiden! Raum nicht unter +15 °C, Estrichoberfläche nicht unter +18 °C abkühlen lassen. Über das erstmalige Aufheizen und die spätere Inbetriebnahme muss vom Heizungsbauer ein Protokoll angefertigt werden, das den Beteiligten auszuhändigen ist. Die erforderlichen Angaben sind dem anliegenden Produktdatenblatt zu entnehmen.

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.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de