

GaLa Pflasterfugenmörtel Zement

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<p>Zementgebundener, wasserundurchlässiger, trass- und kunststoffvergüteter Pflasterfugenmörtel zum Verfugen von Pflaster- und Terrassenflächen bis einschließlich Nutzungskategorie N3 (bis 3,5 t und gelegentliche Befahrungen bis 20 t) gemäß ZTV Wegebau im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: GaLa Pflasterfugenmörtel Zement ▪ Hersteller: BayWa ▪ EAN: 4333144067872 ▪ Gebinde: 25 kg Sack ▪ Farbe: Grau ▪ Lagerung: Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum. Chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r. F., mind. 12 Monate nach Herstellung. Herstellungsdatum siehe Verpackungsaufdruck. ▪ Lieferform: 42 Sack a 25 kg pro Palette ▪ Fugenbreite: ≥ 3 bis 25 mm ▪ Fugentiefe: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ≥ 40 mm (bei Befahrung Verfugung in voller Steinhöhe) ▪ ≥ 20 mm (bei gebundener Bauweise N1) ▪ Mischungsverhältnis: ~ 4 L Wasser / 25 kg Sack ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C ▪ Verarbeitungszeit: ~ 30 min ▪ Reifezeit: ~ 2 min ▪ Belastung: nach 7 Tagen ▪ Begehbar: nach ~ 12h ▪ Völlige Durchhärtung: nach ~ 7 Tagen ▪ Druckfestigkeit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nach 24h ~ 12 N/mm² ▪ nach 7 Tagen ~ 21 N/mm² ▪ nach 28 Tagen ~ 33 N/mm² ▪ Biegezugfestigkeit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nach 24h ~ 2 N/mm² ▪ nach 7 Tagen ~ 4 N/mm² ▪ nach 28 Tagen ~ 6 N/mm² ▪ Haftzugfestigkeit auf Betonuntergrund: ~ 2,2 N/mm² ▪ E-Modul, stat.: ca. 16.400 N/mm² ▪ Frost-Tausalz widerstand CDF-Prüfung: Abwitterung 0,246 g/m² <p>Der Materialverbrauch kann der entsprechenden Tabelle des anliegenden Produktdatenblatts entnommen werden.</p> <p>Der Untergrunds-, Verarbeitungs-, Nachbehandlungs-, Reinigungs- und Anwendungshinweis sowie die Eigenschaften und Bestandteile gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> <p>Materialtechnischer Hinweis: 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.</p>		

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.