

# GaLa Drainagemörtel

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>Wasserdurchlässiger</b>, trass- und kunststoffvergüteter <b>Bettungsmörtel</b> zur Verlegung von Pflaster- und Plattenbelägen für begehbare und befahrbare Flächen bis einschließlich Nutzungskategorie N2 nach ZTV-Wegebau (bis 3,5 t) im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> GaLa Drainagemörtel</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN:</b> 4333144067803</li> <li>▪ <b>Gebinde:</b> 25 kg Sack</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Grau</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit 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.</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 42 Sack a 25 kg pro Palette</li> <li>▪ <b>Konsistenz:</b> erdfeucht</li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis:</b> ~ 2 L Wasser / 25 kg Sack</li> <li>▪ <b>Körnung:</b> 4 mm</li> <li>▪ <b>Verbrauchshinweis:</b> ~ 20 kg / m<sup>2</sup> / cm Schichtdicke</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5 °C bis +30 °C</li> <li>▪ <b>Verarbeitungszeit:</b> ~ 90 min</li> <li>▪ <b>Offene Zeit:</b> ~ 25 min</li> <li>▪ <b>Schichtdicke</b> [ca. 1 cm Setzmaß / ab 7 cm mehrlagig] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N1: 6 cm – ungebundene Tragschicht</li> <li>▪ N2: 6 cm – gebundene Tragschicht 10 cm – ungebundene Tragschicht</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Druckfestigkeit</b> ≥ 20 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Biegezugfestigkeit</b> ≥ 3,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Haftzugfestigkeit</b> gemäß FGSV ALP Pgeb unter Verwendung der FormelPro GaLa Haftbrücke HAFT: &gt; 1,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Wasserdurchlässigkeit kf-Wert:</b> 2,5 x 10<sup>-4</sup> m/s</li> <li>▪ <b>Widerstand gegen Frost-Tau-Beanspruchung:</b> bestanden</li> </ul> <p><b>Der Untergrunds-, Verarbeitungs-, Verarbeitungsbedingungen-, Reinigungs-, Beachtungs- und Anwendungshinweis sowie die Eigenschaften und Bestandteile gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></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.