

# GaLa Pflasterfugenmörtel 2K

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p>Zweikomponentiger, wasserdurchlässiger <b>Epoxidharzmörtel zum Verfugen von begeh- und befahrbaren Pflaster- und Terrassenflächen</b> bis einschließlich Nutzungskategorie N3 nach ZTV-Wegebau (bis 3,5t u. gelegentliche Befahrung bis 20t) im Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> GaLa Pflasterfugenmörtel 2K</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN:</b> 4333144433622* / 4333144433639*</li> <li>▪ <b>Gebinde:</b> 25 kg Eimer</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Grau* / Anthrazit*</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit: ca. 18 Monate ab Herstellungsdatum.</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 24 Stück pro Palette</li> <li>▪ <b>Fugenbreite:</b> ≥ 5 mm</li> <li>▪ <b>Fugentiefe**:</b> ≥ 15 mm</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> +10 °C bis +25 °C</li> <li>▪ <b>Verarbeitungszeit:</b> ~ 30 min</li> <li>▪ <b>Begehbar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei +10 °C nach: ~ 30h</li> <li>▪ Bei +20 °C nach: ~ 24h</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Völlige Durchhärtung:</b> nach ~ 7 Tagen</li> <li>▪ <b>Druckfestigkeit</b> nach 7 Tagen: ≥ 30 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Biegezugfestigkeit</b> nach 7 Tagen: ≥ 10 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Haftzugfestigkeit</b> nach 7 Tagen: ~ 1,5 N/mm<sup>2</sup></li> </ul> <p>Der Materialverbrauch kann der entsprechenden Tabelle des anliegenden Produktdatenblatts entnommen werden.</p> <p><b>Der Untergrunds-, Verarbeitungs-, Nachbehandlungs-, Reinigungs- und Anwendungshinweis sowie die Eigenschaften gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p>*Hier haben Sie eine Wahloption.</p> <p>**Bei verformungsstabilem Mörtelbett und festem Verbund mit dem Stein oder der Platte sowie fußgelaufigem Verkehr kann die Fugentiefe auch geringer sein, 15 mm dürfen jedoch nicht unterschritten werden.</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.