

# GaLa Pflasterfugenmörtel 1K

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p>Gebrauchsfertiger, wasserdurchlässiger <b>Kunstharzmörtel zum Verfugen von Pflaster- und Terrassenflächen</b> bis einschließlich Nutzungskategorie N1 nach ZTV-Wegebau (Fußgängerbelastung) im Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> GaLa Pflasterfugenmörtel 1K</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN:</b> 4333144067810<sup>1</sup> / 4333144067827<sup>1</sup> / 4333144067834<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Gebinde:</b> 25 kg Eimer</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Grau<sup>1</sup> / Anthrazit<sup>1</sup> / Sand<sup>1</sup></li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum.</li> <li>▪ <b>Fugenbreite<sup>2</sup>:</b> ≥ 3 mm</li> <li>▪ <b>Fugentiefe<sup>3</sup>:</b> ≥ 30 mm</li> <li>▪ <b>Mischungsverhältnis:</b> gebrauchsfertig</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5 °C bis +30 °C</li> <li>▪ <b>Verarbeitungszeit:</b> ~ 50 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> ~ 8 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Biegezugfestigkeit:</b> ~ 3 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Wasserdurchlässigkeitswert kf</b> gemäß DIN 18507: ~ 60 x 10<sup>-5</sup> m/s</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><sup>1</sup>Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit  <sup>2</sup>Bei verformungsstabilem Mörtelbett und festem Verbund mit dem Stein oder der Platte sowie fußläufigem Verkehr kann die Fugentiefe auch geringer sein, 15 mm dürfen jedoch nicht unterschritten werden. 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.  <sup>3</sup>Ab 20 mm Fugenbreite muss die Fugentiefe mindestens das 1,5-fache der Fugenbreite betragen.</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.