

# Klebe- und Armierungsmörtel grau

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	... m <sup>2</sup>	<p><b>Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel bzw. Fassadenspachtel</b> als Normalputzmörtel GP und Festigkeit CS III gemäß DIN EN 998-1,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Formel-Pro Klebe- und Armierungsmörtel grau</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>CE-Kennzeichnung:</b> FP000069/002</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 25 kg Papiersäcke (42 Sack pro Palette = 1.050 kg)</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.</li> <li>▪ <b>Putzmörtelgruppe gemäß DIN EN 998-1 / DIN 18550:</b> Normalputzmörtel GP / P II</li> <li>▪ <b>Festigkeit gemäß DIN 998-1:</b> CS III</li> <li>▪ <b>Druckfestigkeit gemäß DIN 998-1:</b> 3,5 – 7,5 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Haftzugfestigkeit:</b> ≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Körnung:</b> 0 – 1,2 mm</li> <li>▪ <b>Wärmeleitzahl gemäß EN 1745 (Tabellenwert):</b>            ≤ 0,82 W/(m*K) (für P=50%)            ≤ 0,89 W/(m*K) (für P=90%)</li> <li>▪ <b>μ-Wert:</b> ≤ 25</li> <li>▪ <b>Ergiebigkeit:</b> ca. 20 l/Sack</li> <li>▪ <b>Wasserbedarf:</b> ca. 6,5 – 7,5 l/Sack</li> <li>▪ <b>Materialverbrauch pro m<sup>2</sup>:</b>            Kleben: ca. 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>            Armieren:            ca. 5 – 6 kg/m<sup>2</sup> (Dünnschicht)            ca. 7 – 10 kg/m<sup>2</sup> (Mittelschicht)</li> <li>▪ <b>Wasseraufnahme gemäß DIN 998-1:</b> W<sub>c</sub> 2</li> <li>▪ <b>Mindestputzdicke:</b> als Oberputz 3 mm, als Gewebespachtelung ca. 5 mm</li> <li>▪ <b>Brandverhalten gemäß EN 13501-1:</b> A2-s1, d0 (nicht brennbar)</li> </ul> <p><b>Die Verarbeitungs-, Anwendungs- und Untergrundhinweise sowie sonstigen Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></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.