

# Flexkleber light

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p><b>Leichter, variabler Flexmörtel</b> für alle Untergründe und keramischen Beläge im Innen- und Außenbereich auf Wand, Boden, Zementuntergründen, Porenbeton, Anhydritestrichen, Gipsuntergründen, PVC, Metall und Holzspanplatten mit der Klassifizierung C2 TE S1 gemäß DIN EN 12004,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Flexkleber light</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>EAN:</b> 433314000596</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 15 kg Kraftpapiersack mit Polyethyleninlage</li> <li>▪ <b>Materialbasis:</b> Trockenmörtelmischung mit speziell abgestimmter Füllstoffkombination</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Mind. 12 Monate, trocken, nicht dauerhaft über +30 °C</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> grau</li> <li>▪ <b>Kleberbettdicke:</b> 1 bis 10 mm</li> <li>▪ <b>Reifezeit:</b> ca. 3 min</li> <li>▪ <b>Verarbeitbarkeitsdauer<sup>1</sup>:</b> ca. 90 min</li> <li>▪ <b>Klebeoffene Zeit<sup>1</sup>:</b> ca. 30 min</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -30 °C bis +80 °C</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5 °C bis +25 °C</li> <li>▪ <b>Aushärtezeiten<sup>1</sup>:</b> gemäß des anliegenden Produktdatenblatts</li> <li>▪ <b>Anmachwasser je kg:</b> gemäß des anliegenden Produktdatenblatts</li> <li>▪ <b>Verbrauch und Ergiebigkeit je verwendeter Zahnung:</b> gemäß des anliegenden Produktdatenblatts</li> </ul> <p><b>Die Untergrund-, Anwendungs-, Sicherheits und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</b></p> <p><sup>1</sup> Bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.</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.