

Schnellzement

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<p>1K Schnellzementmörtel zum Ausbessern, Befestigen und Montieren für Hohlräume bis 0,5 Litern (unverschnitten) im Innen- und Außenbereich gemäß EN 998-1:2016 GP CS IV (Normalputzmörtel),</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Schnellzementmörtel ▪ Hersteller: BayWa ▪ CE-Kennzeichnung: FP000003/003 ▪ EAN: 4333144067896¹ / 4333144000541¹ ▪ Lieferform: 5 kg Kunststoffeimer¹ / 15 kg Kunststoffeimer¹ ▪ Lagerung: Mind. 9 Monate, trocken, nicht dauerhaft über +30 °C ▪ Körnung: 0,5 mm ▪ Frischmörteldichte: ca. 2,1 g/cm³ ▪ Verarbeitbarkeitsdauer²: ca. 3 min nach dem Anmischen ▪ Aushärtezeit²: ca. 5 min nach dem Anmischen ▪ Mischzeit: ca. 30 bis 60 Sekunden (mengenabhängig) ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C (Untergrundtemperatur) ▪ Brandverhalten: Klasse A1 ▪ Wasseraufnahme: WO ▪ Wasserdampfdurchlässigkeit μ: ≤ 25 ▪ Haftzugfestigkeit: ≥ 1,0 N/mm² -FP:A/B ▪ Mischungsverhältnis Schnellzementmörtel/Wasser: ca. 3,5 – 4 RT / ca. 1 RT ▪ Anmachwassermenge: <ul style="list-style-type: none"> ○ 5 kg Eimer: ca. 1 Liter ○ 15 kg Eimer: ca. 3 Liter ▪ Verbrauch: ca. 2,1 kg Frischmörtel bzw. ca. 1,75 kg Trockenmörtel pro Liter Hohlraum <p>Die Untergrund-, Anwendungs-, Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> <p>¹ Hier haben Sie eine Auswahlmöglichkeit.</p> <p>² 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.