

Reaktivabdichtung 2K

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
XX	...m ²	<p>Formel-Pro Reaktivabdichtung 2K gemäß VV TB zur Abdichtung erdberührter Bauteile im Neubau und zur Sanierung von alten Abdichtungen, geprüft als rissüberbrückende mineralische Dichtungsschlämme mit abP,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Formel-Pro Reaktivabdichtung 2K ▪ Lieferform: 8 kg Eimer mit 4 kg Flüssigkomponente und 4 kg Pulverkomponente* / 20 kg Eimer mit 10 kg Flüssigkomponente und 10 kg Pulverkomponente* ▪ Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühlere, frostfreier, sonnengeschützter und trockener Lagerung. ▪ Materialbasis: Polymerdispersion, Spezialzement, Additive ▪ Farbe: Grau ▪ Dichte: ~1,4 kg/dm³ ▪ Sd-Wert bei Trockenschichtdicke: 2,0 mm: ~2 m 3,0 mm: ~3 m 4,0 mm: ~4 m ▪ Druckbelastbarkeit: 3 N/mm² ▪ Verarbeitungszeit: max. 45 Minuten ▪ Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 °C bis +30 °C ▪ Verbrauch: ~1,4 kg/m²/mm ▪ Regenbelastbarkeit: nach ~3 Stunden ▪ Verklebung von Drainage- und Dämmplatten: nach ~4 Stunden ▪ Durchtrocknungszeit: 24 Stunden ▪ Max. Auftragsstärke (nass): ungestreckt: 5 mm mit Sand gestreckt: 20 mm ▪ Rissklasse: R3-E ▪ Rissüberbrückungsklasse: RÜ3-E ▪ Raumnutzungs-kategorie: RN1-E: Die Anforderung an die Trockenheit der Räume ist gering, zum Beispiel Werkstätten oder Lagerräume. RN2-E: Es besteht die übliche Anforderung an die Trockenheit, zum Beispiel Wohnräume. ▪ Konsistenz: spachtelbar, streichfähig und spritzbar <p>Der Materialbedarf nach Einsatzbereich ist der Materialbedarfstabelle des anliegenden Produktdatenblatts zu entnehmen.</p> <p>Die Eigenschafts-, Verarbeitungs-, Anwendungs- und Untergrundhinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten. Des Weiteren sind die Hinweise hinsichtlich der geltenden Normen und Richtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zwingend zu beachten.</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.