

Technisches Datenblatt

2011 Alfa MULTI Bauwerks-abdichtung 2K

Höchst druckstabile, schnelle, lösemittelfreie, kälteflexible 2-komponentige Bauwerksabdichtung



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Inhaltsstoffe:	Flüssigkomponente: Polymerdispersion, Additive Pulver: Spezialzemente, mineralische Zuschläge, Hilfsstoffe, Pigmente
Dichte, verarbeitungsfertig:	1,5 kg/l
Farbton:	Rot
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Verarbeitungszeit:	ca. 45 Minuten
Kältebruch (25 mm Dorn):	<0°C
Reißdehnung:	ca. 80 %
Max. Zugfestigkeit:	ca. 2,20 N/mm²
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:	≥7.857
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke, sd-Wert:	≥15,7 m
Druckbelastbarkeit:	> 1 MN/m²
Dichtigkeit:	3 bar/28 Tage
Regenfest:	ca. 2 Stunden, bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte
Belastbar, anfüllbar:	ca. 16 Stunden, bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte
Lagerung:	Frostfrei, trocken, 12 Monate

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.



Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Verbrauch gemäß MDS-Richtlinien: Spritzwasser/Wandsockel, Wandquerschnittsabdichtung, Klinkeraufsandsflächen, Abdichtung gegen Bodenfeuchte	ca. 3,2 kg/m²
Verbrauch gemäß MDS-Richtlinien: Abdichtung gegen drückendes Wasser	ca. 4,5 kg/m²
Verbrauch gemäß MDS-Richtlinien: Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 W1-E und W4-E	ca. 3,2 kg/m²
Entsorgung:	Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zu den Recycling- Partnern INTERSEROH und RIGK geben. Ausgehärtete Material- reste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen) entsorgt werden. Ausgehärtete Pulverreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 01 01 (Beton) entsorgt werden.