

BauderLIQUITEC PMMA GR-B

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	PMMA Haftvermittler für saugende mineralische Untergründe
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	2-komponentig (2K)
Farbe	weiss pigmentiert
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2231 0005

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	
Verbrauch	-	kg/m²	0,4 bis 0,8, je nach Untergrund	
Dichte	ISO 8962	kg/dm³	1,06	
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend	
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt	
Topfzeit, bei 20 °C und 3 % Katalysator	-	min	10	
regenfest	-	h	nach 0,5	
überarbeitbar, begehbar	-	h	nach ~ 0,5	
ausgehärtet	-	h	nach 2	
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 Giscode RMA 15	
Gefahrgut	GGVS	- UN 1263 PAINT, 3, III, (D/E)		

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



BauderLIQUITEC PMMA GR-B

Produktinformationsblatt

Beschreibung	schnellhärtende Grundierung zur Absperrung von saugfähigen Untergründen für das anschliessende Auftragen von BauderLIQUITEC- Abdichtungsprodukten
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Farbe	weiss pigmentiert
Trägereinlage	ohne
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2231 0005

Produktbeschreibung

2-komponentiges, schnellhärtendes und flexibilisiertes Grundierungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen
- hydrolyse- und alkalibeständig

Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PMMA GR-B ist eine Grundierung und Absperrung von leicht saugenden mineralischen Untergründen (Beton, Estrich, etc.) für anschliessende BauderLIQUITEC-Abdichtungen.

Leistungsbeschreibung

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten. Den Inhalt des Eimers mit einem Rührwerk homogen aufrühren. In die benötigte Menge den Katalysator, nach Tabelle Katalysatordosierung, bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und mind. 2 Minuten mischen. Nun die Grundierung mit dem Fellroller gleichmässig und filmbildend aufrollen, Pfützenbildung ist zu vermeiden.

Nach der Aushärtung sind eventuell vorhandene Fehlstellen (Blasen, nicht vollständig geschlossene Bereiche) durch einen zweiten Auftrag zu schliessen.

Tabelle: Empfohlene Katalysatordosierung

Untergrundtemperatur [°C]	+5	+10	+15 bis +20	+25 bis +50
Katalysatordosierung	6 %	4 %	3 %	2 %

Bei der Verarbeitung ist ein mindestens 7-facher Luftwechsel zu gewährleisten. Beachten Sie bitte die weiteren Bauder Produktdatenblätter und Bauder Verarbeitungshinweise.

Lagerung

In Originalverpackung mind. 12 Monate kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung der Gebinde vermeiden. Nach Teilentnahme Gebinde wieder luftdicht verschliessen.

Entsorgung

Angaben entsprechend des aktuellen Bauder Sicherheitsdatenblattes