

BauderLIQUITEC PMMA GR-D

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	PMMA Grundierung für wechselnde Untergründe
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC PMMA-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	2-komponentig (2K)
Farbe	farblos
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2230 0005

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	0,4 bis 0,8, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,04
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 ~ 0,75
ausgehärtet	-	h	nach 3
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-D

Produktinformationsblatt

Beschreibung	2-komponentige Grundierung auf Grundlage von PMMA für Details mit wechselnden Untergrundmaterialien
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC PMMA-Abdichtungen, nach SIA 271
Farbe	farblos
Trägereinlage	ohne
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2230 0005

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

Eigenschaften:

- sichere und schnelle Ausführung von Anschlussdetails mit wechselnden Untergrundmaterialien
- leichte Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- hydrolyse- und alkalibeständig

Einsatzbereich BauderLIQUITEC PMMA GR-D ist eine Kombigrundierung für An- und Abschlussdetails. Sie ermöglicht die Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von saugfähigen Untergründen, wie z.B. Beton, Fliessestrich, Holz, etc. für eine anschliessende Abdichtung mit BauderLIQUITEC PMMA.

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, Pfützbildung 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 bis +15	+20 bis +50
Katalysatordosierung	6 %	4 %	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