

# BauderLIQUITEC PMMA GR-B

## Produktdatenblatt

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

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m <sup>2</sup>	0,4 bis 0,8, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	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	<b>schnellhärtende Grundierung zur Absperrung von saugfähigen Untergründen für das anschliessende Auftragen von BauderLIQUITEC-Abdichtungsprodukten</b>
Anwendung	<b>Grundierung unter BauderLIQUITEC-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Farbe	<b>weiss pigmentiert</b>
Trägereinlage	<b>ohne</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Gebindegrösse	<b>5 kg Metalleimer</b>
Artikel-Nummer	<b>2231 0005</b>

### 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