

# BauderLIQUITEC PMMA BV

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>PMMA Betonversiegelung als Feuchtigkeitssperre und Haftvermittler auf Betonuntergründen</b>
Anwendung	<b>Betonversiegelung unter Abdichtungen, nach SIA 271</b>
Komponenten	<b>2-komponentig (2K)</b>
Farbe	<b>Orange</b>
Gebindegrösse	<b>10 kg Metalleimer</b>
Artikel-Nummer	<b>2830 0010</b>

<b>Eigenschaft</b>	<b>Prüfverfahren</b>	<b>Einheit</b>	<b>Anforderung</b>
Verbrauch	-	kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,1, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,0
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 40, mind. 3 K über Taupunkt
regenfest	-	h	nach 0,5
überarbeitbar, begehbar	-	h	nach ~ 0,75
ausgehärtet	-	h	nach 3
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07
Gefahrgut	GGVS	-	UN 1263 FARBE, 3, III, (D/E)

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

# BauderLIQUITEC PMMA BV

## Produktinformationsblatt

Beschreibung	<b>Schnellhärtende, niedrigviskose und lösemittelfreie Versiegelung auf Beton. Als Grundierung für nachfolgende Bitumen-Abdichtungen</b>
Anwendung	<b>Grundierung und Feuchtigkeitssperre nach SIA 271 unter Bauder Abdichtungen</b>
Farbe	<b>Orange</b>
Trägereinlage	<b>Ohne</b>
Gebindegrösse	<b>10 kg Metalleimer</b>
Artikel-Nummer	<b>2830 0010</b>

### Produktbeschreibung

2-komponentige, schnellhärtendes Reaktionsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- hitzebeständig (Schweissbahn, Gussasphalt)
- lösemittelfrei

### Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PMMA BV wird auf Betonuntergründen als Feuchtigkeitssperre und Haftvermittler für nachfolgende Abdichtungsbahnen eingesetzt.

### 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 Versiegelung mit dem Fellroller oder Gummischaber gleichmässig und filmbildend auftragen. Pfützenbildung ist zu vermeiden.

*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. 6 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