

# BauderLIQUITEC PMMA Finish

## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	<b>PMMA-Nutzschicht für BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Anwendung	<b>Oberflächenversiegelung über Abdichtungen, nach SIA-Norm 271</b>
Komponenten	<b>2-komponentig (2K)</b>
Farbe	<b>verschieden wählbar</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Gebindegrösse	<b>5 kg Metalleimer</b>
Artikel-Nummer	<b>2235 0005 – schiefergrau</b>
	<b>2235 1005 – lichtgrau</b>
	<b>2235 2005 – betongrau</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m <sup>2</sup>	0,60 bis 0,80, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm <sup>3</sup>	1,04 bis 1,20, je nach Farbton
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
regenfest	-	min	nach 45
begehbar	-	h	nach ~ 1
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 Giscode RMA 15 Signalwort «Gefahr»
Gefahrgut	GGVS	-	UN 1263 PAINT, 3, III, (D/E)

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

# BauderLIQUITEC PMMA Finish

## Produktinformationsblatt

Beschreibung	<b>hochwertige, mechanisch belastbare und farblich frei gestaltbare Oberflächenversiegelung</b>
Anwendung	<b>Oberflächenversiegelung, nach SIA-Norm 271</b>
Farbe	<b>verschieden wählbar</b>
Trägereinlage	<b>ohne</b>
Zulassung	<b>in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System</b>
Gebindegrösse	<b>5 kg Metalleimer</b>
Artikel-Nummer	<b>2235 0005 – schiefergrau</b>
	<b>2235 1005 – lichtgrau</b>
	<b>2235 2005 – betongrau</b>

### Produktbeschreibung

2-komponentiges, schnellhärtendes, pigmentiertes Versiegelungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften:

- verschiedene RAL Farbtöne möglich
- Rutschfestigkeit einstellbar durch Einstreumaterialien, z.B. Sand
- hohe Abriebfestigkeit
- dauerhaft witterungsbeständig (UV-, hydrolyse-, alkalibeständig)
- hohe Chloridbeständigkeit
- leichte und schnelle Verarbeitung

### Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PMMA Finish wird als Oberflächenversiegelung auf den BauderLIQUITEC PMMA-System verwendet. Die Systemoberflächen können farblich gestaltet werden.

### 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. Das angemischte Material wird mit dem Finishroller gleichmässig aufgerollt (ca. 0,6...0,8 kg/m<sup>2</sup>). Schwankende Schichtstärken sind zu vermeiden.

*Tabelle: Empfohlene Katalysatordosierung*

Untergrundtemperatur [°C]	+5 bis +10	+15 bis +40
Katalysatordosierung	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