

BauderLIQUITEC PMMA-VM

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	PMMA Verlaufsmörtel als Schutz der Abdichtungsebene
Anwendung	Flexibler Verlaufsmörtel für den Einsatz auf genutzten Flächen
Komponenten	2-komponentig (2K)
Farbe	lichtgrau
Gebindegrösse	15 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2238 0015

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	ca. 4, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,76
Trockenschichtstärke	-	mm	~ 20
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 40, mind. 3 K über Taupunkt
regenfest	-	h	nach 0,5
überarbeitbar, begehbar	-	h	nach ~ 1
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 Betonversiegelung

Produktinformationsblatt

Beschreibung	Schnellhärtende, niedrigviskose und lösemittelfreie Versiegelung auf Beton. Als Grundierung für nachfolgende Bitumen-Abdichtungen
Anwendung	Grundierung und Feuchtigkeitssperre nach SIA 271 unter Bauder Abdichtungen
Farbe	rötlich
Trägereinlage	ohne
Gebindegrösse	10 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	CH22 3810

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften:

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

Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PMMA Betonversiegelung 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