

BauderLIQUITEC PMMA GR-A

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	PMMA Haftvermittler für Asphalt-/ Bitumenuntergründe
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	2232 0005

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	kg/m ²	0,50 bis 0,70, je nach Untergrund
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,00
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
Topfzeit, bei 20 °C und 3 % Katalysator	-	min	12
regenfest	-	h	nach 0,50
überarbeitbar, begehbar	-	h	nach ~ 0,75
ausgehärtet	-	h	3
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 GISCODE RMA 10 Signalwort «Gefahr»
Gefahrgut	GGVS	-	UN 1263 PAINT, 3, III, (D/E)

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC PMMA GR-A

Produktinformationsblatt

Beschreibung	schnellhärtende Grundierung zur Absperrung von Asphalt-/Bitumenuntergründen
Anwendung	Grundierung unter BauderLIQUITEC PMMA-Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Farbe	farblos
Trägereinlage	ohne
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2232 0005

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften:

- sehr gute Haftung auf Asphaltuntergründen
- leichte Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- hydrolyse- und alkalibeständig

Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PMMA GR-A wird zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von Asphalt- und Bitumenuntergründen (z.B. Gussasphalt, unbeschieferte Bitumenbahnen) für anschliessende BauderLIQUITEC Abdichtungen verwendet.

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 +25	+30 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