

BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Spachtel zum Schliessen von kleinen Rissen sowie zum Ausgleich kleiner Unebenheiten
Anwendung	unter Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Komponenten	2-komponentig (2K)
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2233 0005

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Verbrauch	-	-	~ 1,70 kg/l bei Verfüllungen ~ 0,30 kg/lfm Ausgleich von Vliesüberlappungen
Dichte	ISO 8962	kg/dm ³	1,34
Trockenschichtstärke	-	mm	filmbildend
Untergrundtemperatur	-	°C	+ 5 bis + 50, mind. 3 K über Taupunkt
regenfest	-	h	nach 0,5
überarbeitbar, begehbar	-	h	nach ~ 0,75
ausgehärtet	-	h	3
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	GHS 02 + GHS 07 Giscode RMA 10 Signalwort «Achtung»
Gefahrgut	GGVS	-	kein Gefahrgut

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse

Produktinformationsblatt

Beschreibung	schnellhärtende Spachtelmasse, um kleine Risse und Fugen zu schliessen.
Anwendung	unter Abdichtungen, nach SIA-Norm 271
Farbe	schiefergrau, ähnlich RAL 7015
Trägereinlage	ohne
Zulassung	in Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PMMA-System
Gebindegrösse	5 kg Metalleimer
Artikel-Nummer	2233 0005

Produktbeschreibung

2-komponentige, schnellhärtende, gefüllte und flexible Spachtelmasse auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- hydrolyse- und alkalibeständig

Einsatzbereich

BauderLIQUITEC PMMA Spachtelmasse wird eingesetzt, um kleine Risse und Fugen zu schliessen und damit die Oberflächen auf das nachfolgende Auftragen von BauderLIQUITEC-Abdichtungssystemen vorzubereiten. Mit der Spachtelmasse können auch Vliesüberlappungen der Abdichtungsebene angeglichen werden.

Leistungsbeschreibung

Die zu beschichtende Oberfläche entsprechend unserer Vorgaben vorbereiten und grundieren. 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.

Die kleinen Risse oder Fugen werden mit Hilfe einer Kelle oder Spachtels geschlossen. Kleine Höhenangleichungen werden mit der Kelle ausgeführt.

Tabelle: Empfohlene Katalysatordosierung

Untergrundtemperatur [°C]	+5 bis + 10	+15 bis +50
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