Technisches Merkblatt



KIMTEC® Maler- und Strukturacryl

Beschreibung

KIMTEC® Maler- und Strukturacryl ist ein elastoplastischer Acryldichtstoff mit putzähnlicher Oberflächenstruktur.

KIMTEC® Maler- und Strukturacryl ist aus einem hochwertigen Polymer in Verbindung mit feinstrukturierten Füllstoffen, unter anderem aus Marmor, hergestellt.

Über die nach der Anwendung, vorliegende Oberflächenstruktur ist das Produkt optimal geeignet für das Verschließen von Putz- und Setzrissen.

Produkteigenschaften

Maler- und Strukturacrvl ist:

- Lösungsmittelfrei
- · Pastös eingestellt, somit auch für senkrecht verlaufende Risse geeignet
- Kann im Innen- und Außenbereich verarbeitet werden
- Stellt sich mit einer rauen, putzähnlichen Oberflächenstruktur dar
- Haftet auf trockenen, feuchten und saugenden Untergründen
- Ist witterungs- und alterungsbeständig
- Zeigt einen geringen Volumenschwund
- Ist nach 24 Stunden mit den meisten Farben überstreichbar.

Anwendungsgebiete

KIMTEC® Maler- und Strukturacryl ermöglicht das kurzfristige Verschließen von Putz- und Setzrissen an Mauerwerksflächen im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Hautbildungszeit*	15 – 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C

^{*} bei einer Temperatur von 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte.

Mechanische Eigenschaften

Shore A-Härte (ISO 868)	Ca. 25
Dauerhafte Flexibilität	Ist gegeben
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C

geprüft nach DIN EN 15651-1

Verarbeitung

Die im Putz oder Mauerwerk vorliegenden Risse müssen trichterförmig geöffnet werden. Lose anhaftende Teile und Staub soweit entfernen, dass eine feste Randzone vorliegt.

Das Rissinnere sowie die den Riss umgebende Oberfläche leicht anfeuchten.

KIMTEC® Maler- und Strukturacryl frei von eingeschlossenen Luftblasen in den Riss einspritzen.

Die Produktoberfläche in der Form mit Wasser und hohem Anpressdruck glätten, dass eine Verbindung zum umgebenden Mauerwerk entsteht.

Das eingebrachte Produkt muss vor Regen geschützt werden bis sich eine widerstandsfähige Haut gebildet hat.

Verunreinigungen mit frischem KIMTEC[®] Maler- und Strukturacryl können problemlos mit Wasser entfernt werden.

Verbrauch

5x5 mm Fuge12 Meter7x7 mm Fuge6 Meter10x10 mm Fuge3 Meter



Artikel Nr. 5160211 EAN 4021799135922



Hersteller: KIM JAROLIM Im- und Export GmbH Kirschenweg 2 D-97232 Giebelstadt

Tel. +49 (0) 9334/978-0 Fax +49 (0) 9334/978-11

www.kim-tec.de info@kim-tec.de

Technisches Merkblatt

KIM TEC.

Bauchemie · Pflege & Wartung · Kleben & Sicherung · Reinigung · Lacke & Farben

Anwendungseinschränkungen

KIMTEC® Maler- und Strukturacryl ist nicht geeignet als Dichtungsmaterial bei Dehnungsfugen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

CE	1213	
	14	
2014 AMS 211		
EN 15651-1: F-INT-EXT		
Klasse 7. SP		

Artikel Nr. 5160211 EAN 4021799135922



Hersteller: KIM JAROLIM Im- und Export GmbH Kirschenweg 2 D-97232 Giebelstadt Tel. +49 (0) 9334/978-0 Fax +49 (0) 9334/978-111

www.kim-tec.de info@kim-tec.de

Seite 2 Stand: Juli 201: