

Euro – Acryl

Beschreibung

Euro - Acryl stellt sich als plastischer, elastischer, leicht zu verarbeitender 1 Komponenten-Dichtstoff dar, mit welchem Fugen zwischen den unterschiedlichsten Materialien dauerhaft abgedichtet werden können.

Euro - Acryl basiert auf einer hochwertigen Acryldispersion, die mit Frostschutzmittel ausgerüstet ist.

Produkteigenschaften

- Euro - Acryl ermöglicht Verklebungen, Abdichtungen und Ausbesserungen an den unterschiedlichsten Materialien.
- Die pastöse Einstellung des Materials erlaubt Versiegelungsarbeiten an vertikalen und überhängenden Flächen.
- Euro - Acryl ist leicht zu verarbeiten, umweltfreundlich und lösungsmittelfrei.

Anwendungsgebiete

Euro - Acryl eignet sich für Verfugungen, Verklebungen und Abdichtungen in folgenden Bereichen:

- Risse in Hölzern
- Anschlussfugen
- Fugen an Fensterbänken, Treppen, Wänden und Decken
- Kleben von Gasbetonsteinen
- Versiegelungsarbeiten im Innenausbau
- überstreichbar mit den meisten Farben

Technische Daten

Hautbildungszeit*	ca. 10 – 20 Min.
Härtungsgeschwindigkeit*	0,5 – 1,0 mm / Tag
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +50 °C

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

Mechanische Eigenschaften

Shore A-Härte	40
Gesamtverformung	6 %
E-Modul bei 100 %-Bruchdehnung	0,31 ± 0,02 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +80 °C

Verarbeitung

Die Untergründe müssen trocken, frei von Staub und Fett oder anderen Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen könnten.

Zum Entfetten der Untergründe z.B. KIMTEC® FLEX Cleaner verwenden, welcher mit einem Lappen aufgetragen und anschließend mit einem sauberen Tuch nachgereinigt wird.

Vorliegender Staub mit Hilfe ölfreier Druckluft entfernen.

Die Fugenbreiten müssen auf die zu erwartenden Bewegungen abgestimmt sein. Die Fugendimension muss mindestens 6x6 mm und darf maximal 25x20 mm betragen. Poröse und stark saugende Untergründe müssen mit einem durch Wasser verdünnten Acryl (Verhältnis: 1 Teil Acryl, 10 Teile Wasser) vorbehandelt werden.

Nach dem Einbringen des Hinterfüllmaterials (geschlossen-zelliger PE-Integralschaumstoff oder offenzelliger Polyurethanschaumstoff), ist beim Auftragen der Dichtmasse darauf zu achten, dass die Fuge vollständig ausgefüllt wird. Über das Glätten wird der Kontakt zwischen dem Dichtstoff und den Haftflächen intensiv hergestellt. Das Glätten der Dichtstoffoberfläche muss vor der Hautbildung erfolgen.

Verbrauch

5x5 mm	12 Meter
7x7 mm	6 Meter
10x10 mm	3 Meter

CE	0757
	15
2015 AEU3511	
EN 15651-1: Typ F-INT	

Artikel Nr.:
5113511 weiß,
5113515 grau

EAN:
4021799134697,
4021799137070

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

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

Stand: September 2018

Anwendungseinschränkungen

Euro - Acryl eignet sich nicht für Dichtungsfugen oder Verklebungen die einer dauernden Wasserbelastung ausgesetzt sind.

Die Verfugungs- oder Verklebungsarbeiten dürfen nicht bei Regen vorgenommen werden. Nach dem Auftragen muss die Fuge oder Verklebung mindestens 6 Stunden vor Regen geschützt werden.

Lagerung und Haltbarkeit

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

Artikel Nr.:
5113511 weiß,
5113515 grau

EAN:
4021799134697,
4021799137070