

## Fix + Finish Maleracryl

Produktträger

07/18

Einkomponentige, neutral vernetzende Acryldispersion zum dauerelastischen Verfugen von Anschluss- und Dehnungsfugen im Hochbau, mit geringer Beanspruchung.

### Einsatzbereich

Geeignet für: außen und innen.

### Produktdetails

- Einkomponentige, neutral vernetzende Acryldispersion
- Geruchslos, frei von Phtalaten, APEO's, Lösemitteln und Chlorkohlenwasserstoffen
- Exzellente Witterungs- und UV-Beständigkeit: auch für den Außenbereich sehr gut geeignet
- Schnelle Vernetzung: rascher Übergang in den klebefreien Zustand
- Erfüllt die Anforderungen der RAL UZ 123 (blauer Engel)
- Erhältlich in den Farben: weiß, schwarz, grau und dunkelbraun
- Ideal als Dichtstoff zwischen Fenster, Tür, Rolladenkästen und Mauerwerk, Putz oder Beton
- Bei Rissen an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzement und Fensterbänken einsetzbar
- Haftet ohne Voranstrich auf vielen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und hart PVC

### Verarbeitung

#### Untergrund

Knauf Acryl haftet auch ohne Voranstrich mit Primer ausgezeichnet auf vielen Untergründen wie Rolladenkästen, Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton, Faserzement.

Die Kontaktflächen (Fugenflanken oder Klebeflächen) müssen trocken, sauber, frei von Staub und Schmutz, Fugenmörtel bzw. Fliesenkleber, Rost, Öl o.ä. sein.

Bei Außenanwendungen Dichtungsmasse nach dem Einbringen mindestens 5 Stunden vor Regen schützen.

Unporöse Untergründe mit geeigneten Lösemitteln und einem sauberen, faserfreien, weißen Tuch aus Baumwolle reinigen. Mit einem zweiten Tuch sofort trocken reiben (bevor das Lösemittel verdampft). Geeignete Lösungsmittel sind:

# Ethanol, bei Glas und glasartigen Oberflächen sowie vielen Kunststoffen

# Methylalkohol (MEK), bei Aluminium, Eloxal, rostfreiem oder galvanisiertem Stahl

# Kristallöl, bei mit Rostschutz behandeltem Eisen, lackiertem Aluminium, lasiertem oder lackiertem Holz.

Tiefe Fugen sind mit unverrottbarem DIN-Polyband (geschlossenellige Polyethylen-Randschnur) vorzufüllen. Das Hinterfüllmaterial darf beim Einbringen nicht beschädigt werden. Gegebenenfalls die Kontaktfläche mit geeigneten Primern grundieren (insbesondere bei saugenden bzw. stark saugenden Untergründen). Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe sollten im Zweifel eigene Vorversuche durchgeführt werden.



## Verarbeitung

---

Für die Verarbeitung von Fix + Finish Acryl sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet. Zum Öffnen der Kartusche die Kappe des Gewindeaufsatzes aufschneiden. Beiliegende Düse aufschrauben und nach der erforderlichen Fugenbreite schräg abschneiden. Fix + Finish Acryl unter Flankendruck in die Fuge einspritzen. Bei winkelligen Anschlussfugen die Acrylmasse als Dreiecksfase einbringen. Vor der Hautbildung ist die Fuge mit einem geeigneten Werkzeug zu glätten. Das Werkzeug ist vorher mit einer geeigneten farblosen Tensid-Lösung (Spülmittellösung) anzufeuchten. Die ausgezeichnete Haftung von Fix + Finish Acryl auf bereits ausgehärtetem Material ermöglicht abschnittsweises Arbeiten.

## Ergänzende Hinweise

Bei einer dauerelastischen Verfugung mit Fix + Finish Acryl müssen die Fugenbreiten so bemessen sein, dass sie durch die Bewegung der angrenzenden Bauteile nicht um mehr als 25% gedehnt bzw. gestaucht werden. Wegen der Vielzahl an Untergründen (z.B. auch Metalle, Kunststoffe, usw.) empfiehlt sich im Zweifel eine Materialverträglichkeits- bzw. Haftfähigkeitsüberprüfung durchzuführen. Starke Belastungen mit Tabakrauch und ähnlichen Umwelteinflüssen können zum Verfärben der Fuge führen.

## Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 24 Jahre  
Lagerbedingungen: kühl, trocken

## Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur 5 °C – 35 °C

## Lieferform/Verbrauch

593604                      4006379099061                      300 ml

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.