

Acryl



- Spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis
- Zum Füllen von Anschlussfugen zwischen saugfähigen Baustoffen
- Zum Schließen von Putzrissen
- Anstrichverträglich
- Geruchsarm
- Gute UV-Beständigkeit
- Witterungs- und alterungsbeständig

Anwendungsgebiete Zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen saugfähigen Baustoffen, die nur geringfügiger Dehnung und Stauchung ausgesetzt sind.

Geeignete Untergründe Beton, Porenbeton, Faserzement, Mauerwerk, Putz, Gipskarton, Holz, Holzspanplatten, saugende Keramik, PVC, Aluminium. Saugende, mineralische Untergründe zur Haftverbesserung mit Wasser oder einem Gemisch Racofix® Acryl/Wasser im Verhältnis 1 : 2 anfeuchten.

Temperaturbeständigkeit -20°C bis +80°C

Bewegungsaufnahme / Dehnung / Stauchung bis max. 12,5% der Fugenbreite

Verbrauch $\text{Fugentiefe (mm)} \times \text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugenlänge (m)} / 310 = \text{Anzahl Kartuschen}$;
bei einer Fuge von z. B. 10 × 10 mm können mit einer Kartusche 3,1 m Fuge ausgespritzt werden

Lieferform 310 ml Kartusche (12 Stück im Karton) Artikel-Nr. 21719

Acryl Fugenfarbe*

weiß

310 ml Kartusche Artikel-Nr. 21719

* Aus drucktechnischen Gründen kann der gezeigte Farbton vom ausgehärteten Fugenmörtel abweichen!

Innen · außen


Untergrund- vorbehandlung	Fugenflanken müssen staubfrei, sauber, trocken und fest sowie frei von trennenden Substanzen sein; Öle und Fette mit handelsüblichen Lösemitteln vollständig entfernen. Den Fugengrund mit Hinterfüllmaterial bis zur richtigen Fugentiefe verfüllen. Racofix® Acryl darf keine Drei-Flanken-Haftung haben.
Verarbeitung	Racofix® Acryl ist blasenfrei in die Fuge einzubringen. Vor Einsetzen der Hautbildung die Fuge mit Wasser glätten.
Zeit bis zur Hautbildung	ca. 10 min.
Frühregenfestigkeit	nach ca. 2 Stunden (bis dahin die Einwirkung von Regen auf die frische Verfügung vermeiden)
Aushärtung und Vernetzung	je nach Untergrund, Fugenquerschnitt und Witterung nach ca. 1 Woche
Zeitangaben	beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
Verarbeitungs- temperatur	ab +5 °C bis max. +35 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)
Werkzeuge	Spritzpistole, Siliconglätter; in frischem Zustand mit Wasser reinigen
Lagerung	kühl, trocken und frostfrei lagern; im ungeöffneten Originalgebinde maximal 12 Monate haltbar, offen 7 Tage
Lizenz	EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}

Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP) entfällt.

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3 : 1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Berühren mit der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Belüftung sorgen. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

CE-Kennzeichnung

 1213 1508	Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com
14 CPR-DE3/2171.1.deu EN 15 651-1:2012 Racofix® Acryl 2171 1 Komponenten Acryl-Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade Typ F EXT-INT Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Mörtel M1 Vorbehandlung: Racofix® Primer SU 2019	
Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtigkeit	
– Standvermögen	≤ 3mm
– Volumenverlust	≤ 25 %
– Zugverhalten, d. h. Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser (bei +23 °C)	≥ 100 %
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.racofix.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen all gemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Sopro Bauchemie GmbH
 Biebricher Straße 74
 D-65203 Wiesbaden
 Tel: +49 611 1707-180
 Fax: +49 611 1707-225

Sopro Bauchemie GmbH
 Zweigniederlassung Schweiz
 Biergutstrasse 2 · CH-3608 Thun
 Tel: +41 3333400-40
 Fax: +41 3333400-41

Sopro Bauchemie GmbH Austria
 Lagerstraße 7
 A-4481 Asten
 Tel: +43 7224 67141-0
 Fax: +43 7224 67181