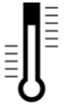


innen außen

Acryl



CE



- Spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispensionsbasis
- Zum Füllen von Anschlussfugen zwischen saugfähigen Baustoffen
- Zum Schließen von Putzrissen
- Anstrichverträglich
- Geruchsarm
- Gute UV-Beständigkeit
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Empfohlen vom Sentinel Holding Institut

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

Anwendungsgebiete

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

Untergrundvorbereitung

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 angefeuchtetem Siliconglätter, Spachtel oder Schwamm mit Racofix® Glättmittel glätten. Nach vollständiger Durchrocknung anstrichverträglich gemäß den Richtlinien des BFS. Die Verträglichkeit zwischen Racofix® Acryl und der Beschichtung ist vor der Anwendung zu prüfen. Bei ganzflächigem Überstreichen ist eine ausreichende Elastizität der Beschichtung sicherzustellen. Probeverfugungen werden grundsätzlich empfohlen.

Lagerung

Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C), offene Kartusche innerhalb von 7 Tagen verbrauchen.

Zeit bis zur Hautbildung

Ca. 10 Minuten

innen außen

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GEV Emicode | EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +5 °C bis max. +35 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff) |
| Werkzeuge | Spritzpistole, Siliconglätter |
| Werkzeugreinigung | In frischem Zustand mit Wasser reinigen |
| Zeitangaben | Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten |
| Temperaturbeständigkeit | -20 °C bis +80 °C |
| Bewegungsaufnahme / Dehnung / Stauchung | Bis max. 12,5 % der Fugenbreite |
| Aushärtung / Vernetzung | Je nach Untergrund, Fugenquerschnitt und Witterung nach ca. 1 Woche |
| 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. |
| Produkt Farbe | Weiß |
| Frühregenfestigkeit | Nach ca. 2 Stunden (bis dahin die Einwirkung von Regen auf die frische Verfüzung vermeiden) |

innen außen

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  1213 1508 | Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Germany) www.racofix.com |
| 14 CPR-DE3/2171.1.deu EN 15 651-1 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 | ≤ 3 mm |
| – 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 |

Farbtabelle Fugen

| | |
|-------|---------------------------------------------------|
| Farbe | Kartusche 310 ml Bestell.-Nr.(12 Stück im Karton) |
| weiß | 7704943RFX |

Sicherheitshinweise

Komponente A

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.
 EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on im Verhältnis 3 : 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 ADR-Verpackungsgruppe: NA

Komponente B

ADR-Verpackungsgruppe: NA

innen außen

| | |
|-------|---------------------------------------------------|
| Farbe | Kartusche 310 ml Bestell.-Nr.(12 Stück im Karton) |
| weiß | 7704943RFX |

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.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Sopro Bauchemie GmbH Deutschland
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon : +49 611 1707-252
Fax : +49 611 1707-250

Sopro Bauchemie GmbH Schweiz
Biergutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41

Sopro Bauchemie GmbH Österreich
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon : +43 72 24 67141-0
Fax: +43 72 24 67181