

(AT-FT-02) Fugenmassen und Silikone

feinste Bauchemie

AcrylDichtstoff

AcrylDichtstoff

Spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis zum plastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen.

- Innen und außen
- Überstreich- und überputzbar
- zum Schließen von Putzrissen
- Alterungs- und UV-beständig
- Lösemittelfrei
- EMICODE gemäß GEV: EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS

Bedarf: 3,1 m/Kartusche bei Fugen 10/10 mm







BestNr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7704843	Kartusche 310 ml	1248	386,88 kg

AcrylDichtstoff

Anwendungsgebiete	Zum plastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen, die nur geringfügig auf Dehnung und Stauchung beansprucht werden, zwischen saugfähigen Baustoffen wie Beton, Porenbeton, Faserzement, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Holz und Holzspanplatten sowie Keramik. Für Fugen zwischen Mauerwerk bzw. Putz und Fenster- oder Türrahmenanschlüssen, Rolladenkästen, Treppenstufen, Holzdecken oder -vertäfelungen und zum Schließen von Putzrissen.	
Eigenschaften	Sopro AcrylDichtstoff ist ein gebrauchsfertiger, spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis.	
Untergrundvorbehandlung	Die Fugenflanken müssen staubfrei, sauber, trocken und fest sowie frei von trennenden Substanzen sein. Sie dürfen feucht, aber nicht nass sein. Öle und Fette auf porengeschlossenen, glatten Untergründen mit handelsüblichen Lösemitteln, wie z. B. Aceton oder Spiritus, vollständig entfernen.	
	Der Fugengrund ist bis zur richtigen Fugentiefe mit Hinterfüllmaterial zu verfüllen. Zur Haftungsverbesserung auf saugenden, mineralischen Untergründen können die Fugenflanken mit Wasser oder einem Gemisch aus Sopro AcrylDichtstoff und Wasser im Verhältnis 1:2 angefeuchtet werden.	
	Achtung! Keine bitumen- und teerhaltige oder faserige Materialien verwenden. Sopro AcrylDichtstoff darf keine Drei-Flanken-Haftung zum Untergrund haben. Für eine saubere Fugenflanke sind die Fugenränder mit Selbstklebeband ausreichend breit abzukleben, welches unmittelbar nach der Verfugung wieder zu entfernen ist.	
Verarbeitung	Sopro AcrylDichtstoff mittels Spritzpistole unter mäßigem, aber stetigem Druck blasenfrei in die Fuge einspritzen; bei winkligen Anschlüssen als Fase aufspritzen. Die Dichtstoffoberfläche mit angefeuchtetem Silikonfugenglätter, Spachtel oder Schwamm mit Sopro Glättmittel glätten.	
	Hinweis: Die Verfugung ist bis zur vollständigen Vernetzung/Aushärtung der Fugenoberfläche durch geeignete Maßnahmen gegen mechanische Beschädigungen und vor Schmutz zu schützen. Ein Überputzen der Fuge ist möglich, wenn vor der Hautbildung abgesandet worden ist. Nach vollständiger Durchtrocknung anstrichverträglich. Proberverfugungen werden grundsätzlich empfohlen.	
Bitte beachten	Karton mit 12 Kartuschen à 310 ml	
Fugenbreite	Bis max. 25 mm	
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei lagern; Im ungeöffneten Originalgebinde maximal 24 Monate haltbar, offen 7 Tage	
Zeit bis zur Hautbildung	ca. 10 Minuten	
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +40 °C verarbeitbar	
Werkzeuge	Spritzpistole, Silikonfugenglätter	
Werkzeugreinigung	reugreinigung Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser oder Sopro Glättmittel reinigen; tetes Material mechanisch entfernen	
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.	

AcrylDichtstoff

Temperaturbeständigkeit	Ab -20 °C bis +80 °C
Shore-A-Härte	Ca. 30
Dehnspannungswert	0,33 N/mm²
Bewegungsaufnahme/Dehnung/Stauchung	Bis max. 12,5 % der Fugenbreite
Geeignete Untergründe	Beton, Porenbeton, Faserzement, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Holz, Holzspanplatten, saugende Keramik, PVC, Fensterendlacke, Aluminium. Auf Fensterendlacken empfehlen wir Vorversuche zu unternehmen!
Produkt-Farbe	Weiß 10
Frühregenfestigkeit	Nach ca. 2 Stunden (bis dahin die Einwirkung von Regen auf die frische Verfugung vermeiden)

CE-Kennzeichnung



Sicherheitshinweise

Komponente A

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

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

ADR-Verpackungsgruppe: NA

Komponente B

ADR-Verpackungsgruppe: NA

AcrylDichtstoff

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+43 31 52 47 11 - 251 Fax '+43 31 52 46 93

Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+43 31 52 47 11 - 251 Fax '+43 31 52 46 93

Mail objektberatung@sopro.at

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.at! 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.