

## Technische Produktinformation

(AT-FT-02) Fugenmassen und Silikone

# 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**



Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7704843	Kartusche 310 ml	1248	386,88 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	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 Türrahmenschlüssen, Rolladenkästen, Treppenstufen, Holzdecken oder -vertäfelungen und zum Schließen von Putzrissen.
<b>Eigenschaften</b>	Sopro AcrylDichtstoff ist ein gebrauchsfertiger, spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Bitte beachten</b>	Karton mit 12 Kartuschen à 310 ml
<b>Fugenbreite</b>	Bis max. 25 mm
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken und frostfrei lagern; Im ungeöffneten Originalgebinde maximal 24 Monate haltbar, offen 7 Tage
<b>Zeit bis zur Hautbildung</b>	ca. 10 Minuten
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis +40 °C verarbeitbar
<b>Werkzeuge</b>	Spritzpistole, Silikonfugenglätter
<b>Werkzeugreinigung</b>	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser oder Sopro Glättmittel reinigen; Erhärtetes Material mechanisch entfernen
<b>Zeitangaben</b>	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Temperaturbeständigkeit	Ab -20 °C bis +80 °C
Shore-A-Härte	Ca. 30
Dehnspannungswert	0,33 N/mm <sup>2</sup>
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

## Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+43 31 52 47 11 - 251  
Fax '+43 31 52 46 93  
Mail [anwendungstechnik@sopro.at](mailto:anwendungstechnik@sopro.at)

## Service-Hotline Objektberatung

Fon '+43 31 52 47 11 - 251  
Fax '+43 31 52 46 93  
Mail [objektberatung@sopro.at](mailto: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](http://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.