

(Bisherige Bezeichnung: Disbofug R 217 Acryl-Fugendicht)

# DisboFUG 217

## 1K-Acryl-Fugendichtstoff



Frühregenfester Acryl-Dispersions-Fugendichtstoff für Porenbeton-Wandplatten

### Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Für Dichtungsfugen an Porenbeton-Wandplatten. Nicht für dauernassbelastete Fugen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ elastisch</li> <li>■ frühregenfest</li> <li>■ anstrichverträglich mit allen Disbofein-Porenbetonbeschichtungen</li> </ul>
Materialbasis	Acryl-Dispersion
Verpackung/Gebindegrößen	2,5 kg Schlauch (6 Stück im Karton)
Farbtöne	Weiß
Lagerung	Kühl, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde 12 Monate lagerstabil.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Zulässige Gesamtverformung: max. 20 %, bezogen auf die Fugenbreite</li> <li>■ Schwund: ca. 20 %</li> <li>■ Fugenbreite: max. 30 mm</li> </ul>

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Porenbeton und andere saugfähige, mineralische Untergründe. Die Haftflächen müssen sauber, tragfähig und frei von haftungsmindernden Substanzen sein.
Untergrundvorbereitung	Korrekte Fugendimension (Verhältnis Fugenbreite : Fugentiefe) gemäß Bericht Nr. 6 des Bundesverbandes Porenbetonindustrie e.V. herstellen. Die Fugentiefe mit einer nichtsaugenden, porengeschlossenen Schaumstoffrundschnur begrenzen.
Materialzubereitung	Das Material ist gebrauchsfertig. Spitze des Schlauchbeutel entsprechend der gewünschten Strangdicke abschneiden.
Auftragsverfahren	Material gleichmäßig in die Fuge einbringen. Die Haftflächen müssen vollkommen benetzt sein. Oberfläche mit wasserbenetztem Werkzeug vor der Hautbildung glätten.
Verbrauch	Bei Fugendimension 10 x 10 mm: ca. 190 g/m. Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	<b>Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur:</b> Mind. 5 °C, max. 40 °C
Trocknung/Trockenzeit	Je 0,5 mm Schichtdicke etwa 24 Stunden bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.  Hinweis: Nach Durchtrocknung mit allen DisboFEIN-Porenbetonbeschichtungen anstrichverträglich.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.  Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
---	---

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. **Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:** 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Hotline für Allergieanfragen und technische Beratungen:** 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.  
Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblatt.  
Bei der Verarbeitung des Materials sind die Disbon Bautenschutz-Verarbeitungshinweise zu beachten.

CE-Kennzeichnung

	
Disbon GmbH Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt  <b>14</b>  DIS-217- 001381 EN 15651-1: 2012-12	
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente EN 15651-1 Typ F ext-int (12,5P)	
Brandverhalten	Klasse E
Gefährliche Substanzen	bewertet
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
Adhäsions- / Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 100 %
Dauerhaftigkeit	bestanden

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

## Technische Information Nr.217 - Stand: Februar 2021

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.disbon.de](http://www.disbon.de).