

Disbofug R 217 Acryl-Fugendicht

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"> ■ elastisch ■ frühregenfest ■ im durchgetrockneten Zustand anstrichverträglich mit allen Disbofein-Porenbetonbeschichtungen
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"> ■ Dichte: ca. 1,8 g/cm³ ■ Zulässige Gesamtverformung: max. 20 %, bezogen auf die Fugenbreite ■ Schwund: ca. 20 % ■ Fugenbreite: max. 30 mm

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	Fugendimension 10 x 10 mm ca. 190 g/m. Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: Mind. 5 °C, max. 40 °C



Trocknung/Trockenzeit

Ca. 0,5 mm/24 Stunden bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Werkzeugreinigung

Hinweis: Nach Durchtrocknung mit allen Disbofein-Porenbetonbeschichtungen anstrichverträglich.

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Bitte beachten
(Stand bei Drucklegung)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste als Dichtmassenabfälle entsorgen.

Nähere Angaben

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

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren 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.

KundenServiceCenter

Tel.: 0 61 54 / 71 17 10
Fax: 0 61 54 / 71 17 11
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr. 217 · Stand: Juni 2011

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.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88