

weber.fug 888

Acryl-Fugendichtstoff

Acryl-Fugendichtstoff zum Verschließen von Fugen und Rissen

Anwendungsgebiet

- Zum Fugen- und Rissverschluss

- überstreichbar
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei

Produkteigenschaften

- gute Haftung an Fugenflanken

Anwendungsgebiet

weber.fug 888 ist eine universal einsetzbare Acryl-Dichtungsmasse zum Verschließen von Fugen und Rissen, die nicht allzu großen Bewegungen unterliegen, an der Fassade, im Putz, auf Mauerwerk, Kunststein, Glas, Holz, etc.

Produktbeschreibung

weber.fug 888 ist ein werksmäßig hergestellter Fugendichtstoff auf Kunststoff-Dispensionsbasis.

Zusammensetzung

Acrylatdispensionsbasis

Produkteigenschaften

Keine Fugenrandverfärbung
Beständig gegen aggressive Industrie-Atmosphäre
gute UV-Beständigkeit
geruchsneutral

Technische Werte

Auftragswerkzeug:	Hand- oder Druckluftspritze
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Gesamtverformung	10 %
Temperaturbeständigkeit:	- 25 °C bis + 80 °C

Qualitätssicherung

weber.fug 888 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Besondere Hinweise

Der Fugendichtstoff haftet nicht auf Polyethylen, Teflon, Gummi, Acrylglas, Bitumen und Teer. Bei geformten Kunststoffteilen (z. B. gewellten PVC- oder Plexiglasteilen) ist eine Spannungskorrosion möglich. Auf weichmacherhaltigen Untergründen kann sich der Fugendichtstoff leicht verfärben.

Stahluntergründe müssen vor dem Verfugen mit Rostschutz vorbehandelt werden
Dehnbelastete Fugen nicht überstreichen.

Verarbeitung

Bei porösen, saugendem Untergrund ist ein Voranstrich erforderlich. Voranstrich mit weber.fug 888 1 : 1 bis 1 : 5 RT mit Wasser vermischt.

Nach kurzem Trocknen des Voranstrichs kann sofort mit dem Dichtstoff verfüllt werden.

Die Fugenränder sind mit einem Kreppklebeband zu schützen

Dreiflankenhaftung vermeiden, Fugenhinterfüllprofil bzw. Polyethylen-Streifen verwenden.

Elastifizierte Acrylpolymere schwinden beim Erhärten. Dies ist bei der Planung der Arbeiten zu berücksichtigen.

weber.fug 888

Acryl-Fugendichtstoff

Sofort nach dem Verarbeiten Oberfläche mit angefeuchtetem Pinsel oder Spachtel glätten und Klebeband entfernen.
Masse vor Auswaschungen, Kondenswasser, Nebel und Regen schützen, bis sie im Oberflächenbereich abgebunden hat. Daher Arbeiten, die der Witterung ausgesetzt sind, nicht bei Regen oder drohendem Regen ausführen.

Materialbedarf

bei Fugenabmessung 10 mm x 10 mm: ca. 100,0 ml/m

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kartusche	310 ml	12 Stück

Produktdetails

Farbe:

Weiß

Lagerung:

Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.