

PRODUKTDATENBLATT



weber reno fug

Farbauffrischung von Fugen

Anwendungsbereich

- Zur Farbkorrektur von Zementfugen
- Zur Farbauffrischung von Zementfugen
- Innen

Produkteigenschaften

- Exzellente Deckkraft
- Wasser- und schmutzabweisend
- Gebrauchsfertig

Verbrauch/Ergiebigkeit

300 ml für ca. 30 m²

Dose à 300 ml

Produktvorteile

- Exzellente Deckkraft
- Wasser- und schmutzabweisend
- Gebrauchsfertig

Farbe

- Dunkelgrau
- Mittelgrau
- Platingrau
- Schiefergrau
- Silbergrau
- Anthrazit
- Weiss
- Elfenbein
- Bahamabeige
- Caramel
- Cottobraun
- Havannabraun
- Nussbraun
- Basalt
- Schwarz

Wissenswertes vor Applikation

Stets Probefläche anlegen!

Untergrundvorbereitung

Zementfugen gründlich mit Seife reinigen, um Schmutz und Fettreste zu entfernen. Fugen anschliessend trocknen lassen, so dass sie beim Auftragen von **weber reno fug** trocken und saugfähig sind.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut schütteln. Mit Pinsel oder Schwamm volldeckend auf die saubere Zementfuge auftragen. Nach einer Abluftzeit von mindestens 60 Minuten das überschüssige **weber reno fug** auf der Plattenkante mit Wasser befeuchten. Nach kurzer Einwirkzeit die Fuge mit der rauen Seite eines Küchenschwammes oder einem weissen Pad diagonal abwaschen, bis keine Farbreste mehr auf der Platte vorhanden sind.

Verschmutzungen auf Abschlusschienen, angrenzenden Bauteilen wie Fenstern oder Türen sind sofort mit Wasser zu entfernen. Schwamm und Pinsel sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Nicht im Aussen- oder Dauernassbereich (Schwimmbad) anwenden. Nicht bei unglasierten, porösen, saugenden Platten sowie auf Epoxidharz-Fugen verwenden.

Lagerungsvorschriften

Frostfrei im ungeöffneten Original-Gebinde

Min. Lagerstabilität

12 months

Besondere Hinweise

Technische Angaben, wie z. B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaft	Wert
Ø Abluftzeit	ca. 60 min
Voll belastbar nach ca.	2 days
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	10 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

i

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.
Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH