

PRODUKTDATENBLATT



Eimer à 10 kg (auf Anfrage)

Produktvorteile

- Schnell abbindend
- Druckwasserdicht
- Chloridfrei

Farbe

- Grau-braun

weber.tec 935

Stopfmörtel zum Abdichten von Wassereintrüchen

Anwendungsbereich

- Schnelles Abdichten von Wassereintrüchen
- Verschliessen von Fugen, Rissen und Fehlstellen in Beton, Estrich und Mauerwerk
- Untergrundegalierspachtel oder Verdämmmörtel bei Injektionsarbeiten

Produkteigenschaften

- Schnell abbindend
- Druckwasserdicht
- Chloridfrei
- Faserarmiert

Verbrauch/Ergiebigkeit

Pro l Hohlraum:

ca. 2.0 kg

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Vor der Verarbeitung ist der Untergrund vorzunässen.

Verarbeitung

Mischen: Das Pulver mit der angegebenen Menge sauberem Wasser mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen.

Applikation: Die Tiefe der Fuge sollte möglichst das 3- bis 4-fache der Breite betragen. Risse, die zu schmal oder nicht tief genug sind, müssen vor dem Abdichten auf ein solches Verhältnis erweitert werden. **weber.tec 935** ist in wasserführende Risse und Fugen einzubringen. Bei Anwendung in trockenen Rissen und Fugen, Material intensiv einarbeiten. Bei kleineren Fehlstellen kann **weber.tec 935** trocken eingearbeitet werden und mit einem Pinsel bis zur Durchhärtung immer leicht feucht gehalten. Die Verarbeitung als Egalisierspachtel erfolgt durch vollflächigen Auftrag mit einer Edelstahl-Glättkelle. Anschliessend die Fläche mit einer feuchten Plafond-Bürste profilieren.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Reagiert mit Wasser stark alkalisch. Haut und Augen schützen.

Lagerungsvorschriften

Trocken und 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 +20 °C und 70 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaft	Wert
∅ Wasserzugabe	ca. 2.4 - 2.8 l / 10 kg
∅ Verarbeitbarkeitszeit	6 min
∅ Trocknungszeit	ca. 20 - 30 min
Min. Druckfestigkeit nach 1 d	30 N/mm ²
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °C



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.

P: +41 44 947 88 00, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH