



Anwendungsgebiet:

weber.tec 935 eignet sich zum Abdichten von Fugen, Rissen und Anschlüssen, die während oder nach der Verarbeitung unter Wasserdruck stehen. Durch die schnelle Aushärtung und die hydrophoben Eigenschaften können somit Fehlstellen wie Fugen, Risse oder Wassereintrittsstellen im Beton, Estrich und Mauerwerk gestopft werden. Das Produkt eignet sich als Untergrundegalierspachtel oder Verdämmörtel bei Injektionsarbeiten.

Produktbeschreibung:

weber.tec 935 ist eine hydraulisch abbindende Bindemittelkombination (Werk trockenmörtel) aus hochwertigen Mineralfasern, chloridfreien, mineralischen Füllstoffen und hydraulischen Bindemitteln.

Zusammensetzung:

hydraulische Bindemittel, Füllstoffe, Additive

Produkteigenschaften:

- schnell abbindend
- hydrophob wirkend
- druckwasserdicht
- faserarmiert
- chloridfrei
- sehr gute Haftung

Verarbeitungstemperatur
 Druckfestigkeit nach 2 Std.
 Druckfestigkeit nach 1 Tag
 Pulverschüttdichte
 Verarbeitungszeit

5 °C bis 30 °C
 ca. 10 N/mm²
 > 30 N/mm²
 ca. 1,14 kg/dm³
 ca. 6 Min. wärmeres
 Wasser verkürzt die
 Verarbeitungszeit

Qualitätssicherung:

weber.tec 935 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise:

- Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.
- Wärmeres Wasser verkürzt die Verarbeitungszeit
- Die eingebrachte Masse darf nicht zu stark befeuchtet werden, leichtes feucht halten genügt, um eine Abdichtung zu erzielen.

Besondere Hinweise:

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Hydraulisch abbindender, chloridfreier Stopfmörtel

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein.
- Vor der Verarbeitung von **weber.tec 935** ist der Untergrund vorzunässen.
- Bei Einsatz als Verdämmörtel Untergrund zunächst mit **weber. ad 785**, 1:3 RT mit Wasser verdünnt, grundieren.

Verarbeitung:

Mischvorgang:

- Gebindeinhalt mit angegebener Wassermenge knollenfrei anmischen.
- Nach Möglichkeit nur Teilmengen anmischen

Auftrag:

- Die Tiefe der Fuge soll 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 einzustemmen.
- Bei Anwendung im Bereich trockener Rissbildungen und Fugen, Material mit angegebener Wassermenge anmachen, anschließend einarbeiten.
- Bei kleineren Fehlstellen kann **weber.tec 935** trocken eingearbeitet werden und wird bis zur Durchhärtung mit einem Pinsel immer leicht feucht gehalten.
- Die Verarbeitung als Egalisierspachtel erfolgt durch vollflächigen Auftrag mit dem Edelstahlglätter, anschließend ist die Fläche mit einem feuchtem Mauerquast nachzuprofilieren.



- zum schnellen Abdichten von Wassereintrüben
- zum Verschließen von Fugen, Rissen und Fehlstellen

- ▶ schnellabbindend
- ▶ druckwasserdicht
- ▶ faserarmiert

- **Farbe:**
grau-braun
- **Verbrauch / Ergiebigkeit:**
pro dm³ Füllraum : ca. 2,0 kg
- **Wasserbedarf:**
ca. 1,2 l - 1,4 l / 5 kg
- **Durchtrocknungszeit:**
ca. 20 bis 30 Minuten
- **Lagerung:**
Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.
- **Verpackungseinheiten:**

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	14 kg	44 Eimer



Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf

Kundenservice

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Abhol- und Auslieferungslager

Barby
Monplaisirstraße 33
39249 Barby
Tel.: 039298 671-0
Fax: 039298 671-19

Cottbus
Ringstraße 23
03050 Cottbus
Tel.: 0355 5260270
Fax: 0355 5260272

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Dortmund
Alter Hellweg 64
44379 Dortmund
Tel.: 0231 633222
Fax: 0231 632422

Hamburg
Halskestraße 38
22113 Hamburg - Billbrook
Tel.: 040 70293475

Heimsheim
Beim großen Stein
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Karlsfeld
Ottostraße 9
85757 Karlsfeld
Tel.: 08131 33265-52
Fax: 08131 33265-20

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz
Dammweg 3
55130 Mainz
Tel.: 06131 97148-0
Fax: 06131 97148-18

Prüm
Prümtalstraße 8
54595 Prüm
Tel.: 06551 9535-0
Fax: 06551 9535-20

Rheine
Daimlerstraße 29
48432 Rheine
Tel.: 05971 9942-70
Fax: 05971 9942-95

Roth
Gildestraße 13
91154 Roth

Schwebheim
Rudolf-Diesel-Straße 6
97525 Schwebheim
Tel.: 09723 5244
Fax: 09723 7053

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline: 02363 399-333

sg-weber.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.