

Anwendungsgebiet:

weber.tec 933 wird zum Herstellen von Hohlkehlen im Übergangsbereich Wand/Boden oder im Wand/Wand-Anschluss eingesetzt. Ebenfalls können Fehlstellen im Beton oder Mauerwerk verschlossen werden und flächige Egalisierungsspachtelungen ausgeführt werden. Das Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und kann nach der Aushärtung mit Abdichtungsmaterialien wie beispielsweise Kunststoff-Bitumenspachtelmassen oder mineralischen und flexiblen Dichtungsschlämmen überarbeitet werden.

Produktbeschreibung:

weber.tec 933 ist ein schwindkompensierter, mineralischer Werk-Trockenmörtel.

Zusammensetzung:

Zement, Fasern, Füllstoffe, Dichtstoffe

Produkteigenschaften:

- faserarmiert
- wasserundurchlässig
- schwindkompensiert
- schnell abbindend
- innen und außen
- ansatzlos ausziehbar
- sulfatbeständig

Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C
Biegezugfestigkeit nach 7 Tagen	>5 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 25 N/mm ²
Frischmörtelrohddichte	ca.1,85kg/dm ³
Konsistenz	steif-plastisch bis spachtelfähig
Pulverschüttdichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Verarbeitungszeit	ca. 15 Min.
Schichtdicke	min. 2 mm max. 10 mm
Wartezeit zwischen zwei Aufträgen	ca. 2 h

Qualitätssicherung:

weber.tec 933 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise:

- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Die Auftragsdicke ist flächig auf max. 10 mm, bei Verarbeitung als Mörtelpropfen auf max. 50 mm zu begrenzen.

Besondere Hinweise:

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Wasserundurchlässiger, schnellabbindender Hohlkehlen- und Egalisierspachtel

Untergrundvorbereitung:

- Fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen sowie lockeren und sandenden Bestandteilen, ggf. Sinterschicht entfernen. Als Untergründe geeignet sind Beton, Zementestrich, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk.
- Soweit vernässen, dass zum Zeitpunkt des Auftrages ein mattsfeuchter Untergrund vorliegt.

Verarbeitung:

Mischvorgang:

- Gebindeinhalt wird, je nach gewünschter Konsistenz, mit der angegebenen Wassermenge zur einem knollenfreien Mörtel angemischt.
 - Die Mischzeit beträgt mindestens 2 Minuten (**weber.sys Rührpaddel Nr.2**).
 - Anmachwasser vorlegen.
- Die Herstellung der Hohlkehle erfolgt frisch in frisch in einer Haftbrücke aus plastisch angerührtem **weber.tec 933**. Das vorgelegte Material mit dem **weber.sys Hohlkehleschlitten - groß** ausrunden.



- Hohlkehlen- und Egalisierspachtel
- Dichtungsträger für Bitumendickbeschichtungen und Dichtungsschlämmen

- ▶ schnell abbindend
- ▶ wasserundurchlässig
- ▶ faserarmiert

• Auftragswerkzeug:

Hohlkehleschlitten, Glättetelle

• Farbe:

grau

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

als Egalisierungsspachtel je cm Schichtdicke : ca. 18,0 kg/m²
als Hohlkehlmörtel : ca. 3,0 kg/m

• Wasserbedarf:

ca. 2,5 l - 3 l / 25 kg

• Durchtrocknungszeit:

ca. 60 Min.

• Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke



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.