

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- Hohlkehlen- und Egalisierspachtel
- Dichtungsträger für Bitumendickbeschichtungen und Dichtungsschlämmen

Produkteigenschaften

- schnell abbindend
- wasserundurchlässig
- faserarmiert



Wasserundurchlässiger, schnellabbindender Hohlkehlen- und Egalisierspachtel

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 Bitumendickbeschichtungen oder Dichtungsschlämmen überarbeitet werden.

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

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

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 30 °C
Biegezugfestigkeit nach 7 Tagen	>5N/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 %.

Technisches Merkblatt



- 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.

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 matt-feuchter 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 Hohlkehlschlitten-groß** -, ausrunden.

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Hohlkehlschlitten, Glättkelle

Farbe:

grau

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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

als Egalisierungspachtel je cm Schichtdicke :	ca. 18,0 kg/m ²
als Hohlkehlmörtel :	ca. 3,0 kg/m

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

Technisches Merkblatt

