

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- Hohlkehlen- und Egalisierpachtel
- Dichtungsträger für Bitumendickbeschichtungen und Dichtungsschlämmen

## Produkteigenschaften

- schnell abbindend
- wasserundurchlässig
- faserarmiert



## Wasserundurchlässiger, schnellabbindender Hohlkehlen- und Egalisierpachtel

### 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 Egalisierungspachtelungen ausgeführt werden. Zudem kann weber.tec 933 für den Verschluss von Arbeits- und Stossfugen von Betonfertigteilen eingesetzt werden. Das Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und kann nach der Aushärtung mit Abdichtungsmaterialien wie beispielsweise Bitumendickbeschichtungen, Reaktivabdichtung oder 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

### Technische Werte

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

# Technisches Merkblatt



## 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.

## Untergrundvorbereitung

Fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen sowie lockeren und sandenden Bestandteilen, ggf. Sinterschicht entfernen. Als Untergründe eignen sich z.B. 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 zu 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 schlämfähig angerührtem weber.tec 933. Das vorgelegte Material mit dem weber.sys Hohlkehleschlitten-groß -, ausrunden.

## Verbrauch / Ergiebigkeit

|  |                            |
|--|----------------------------|
| als Egalisierungsspachtel je cm Schichtdicke : | ca. 18,0 kg/m <sup>2</sup> |
| als Hohlkehlmörtel :                           | ca. 3,0 kg/m               |

## Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|---------|---------|---------------|
| Sack    | 25 kg   | 42 Säcke      |

## Produktdetails

### Auftragswerkzeug:

Hohlkehleschlitten, 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.

# Technisches Merkblatt

