

weber.tec 933

Hohlkehlepachtel HKS

Wasserundurchlässiger, schnellabbindender Hohlkehlen- und Egalisierspachtel

Produktsteckbrief

- Hohlkehlen- und Egalisierspachtel
- Dichtungsträger für Reaktivabdichtungen (FPD/ MDS) und PMBC
- Innen und außen

Produktvorteile

- Schnell abbindend
- Wasserundurchlässig
- Faserarmiert

Produktbeschreibung

weber.tec 933 ist ein schwindkompensierter, mineralischer Werk-Trockenmörtel. Wasserundurchlässiger, nicht kapillar leitender Hohlkehlenmörtel gemäß DIN 18533.

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. 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, FPD, oder Dichtungsschlämmen überarbeitet werden.

Produkteigenschaften

- Wasserundurchlässig bis 1,5 bar
- Schwindkompensiert
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Ansatzlos ausziehbar
- Sulfatbeständig

Verbrauch/Ergiebigkeit

Als Egalisierungsspachtel je cm Schichtdicke	ca. 18,0 kg/m ²
als Hohlkehle	ca. 3,0 kg/m

Technische Werte

Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 25 N/mm ²
Pulverschüttdichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Biegezugfestigkeit nach 7 Tagen	> 5 N/mm ²
Frishmörtelrohichte	ca. 1,85 kg/dm ³
Haftzugfestigkeit	1,8 N/mm ²
Absoluter Wasserbedarf	2,5 - 3 l/25 kg
Schichtdicke	2 - 10 mm
Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 15 Minuten
Auftragswerkzeug	Glättkelle, Hohlkehleschlitten

weber.tec 933

Hohlkehlenspachtel HKS

Basisfarbe	Grau
Wartezeit zwischen zwei Aufträgen	ca. 1 - 2 Stunden
Durchtrocknungszeit	ca. 60 Minuten
Zusammensetzung	Zement, Fasern, Füllstoffe, Dichtstoffe

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung

Untergründe

Beton, Estrich, mineralischer Untergrund, zementärer Untergrund, Ziegel, Mauerwerk

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 schlämmfähig angerührtem **weber.tec 933**. Das vorgelegte Material mit dem **weber.sys Hohlkehlenschlitten**-groß -, abrunden.

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

weber.tec 933 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Besonderheiten

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

weber.tec 933

Hohlkehenspachtel HKS

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner