

Cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset

WŁAŚCIWOŚCI

- wodoszczelna
- bezskurczowa
- szybkowiążąca
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- łatwa w aplikacji
- odporna na siarczany
- może być stosowana do szpachlowania wyrównującego



- Opakowanie 25 kg, paleta 1050 kg

OPIS PRODUKTU

weber.tec 933 (Deitermann HKS) hydraulicznie wiążąca, nieprzepuszczająca wody zaprawa do wykonywania faset (wyoblen) oraz do wykonywania warstw wyrównawczych pod powłoki hydroizolacyjne przy wykonywaniu izolacji typu wannowego

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- do wykonywania faset (wyoblen) na styku podłoga/ściana lub ściana/ściana,
- do wypełniania ubytków w betonie lub w murze oraz powierzchniowego wyrównywania (szpachlowania wyrównawczego).

Po stwardnieniu może być pokrywana innymi materiałami uszczelniającymi, jak np. polimerowo-bitumiczne masy KMB czy elastyczne szlamy uszczelniające.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Odpowiednimi podłożami są: beton, jastrych cementowy, mur ceglany oraz mur z cegieł (błoczków) silikatowych. Podłoże musi być czyste, nośne i stabilne, wolne od zanieczyszczeń, luźnych i niezwiązanych cząstek oraz innych substancji mogących pogorszyć przyczepność. Podłoże zwilżyć, tak, aby w momencie nakładania zaprawy było matowo-wilgotne.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Worek (25 kg) **weber.tec 933** wymieszać z 2,5-3 litrami czystej wody. Przy mniejszych ilościach należy pamiętać o proporcjach mieszania: na 1 kg zaprawy 100-120 ml czystej wody. Mieszać aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy. Do mieszania można stosować wiertarki z mieszadłem łopatkowym. Czas mieszania wynosi przynajmniej 2 minuty. Dodatek wody na worek w ilości 2,5 litra pozwala na uzyskanie zaprawy o sztywnej konsystencji, przy dodaniu 3 litrów wody uzyskuje się konsystencję pozwalającą na nakładanie zaprawy pacą.

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement, modyfikatory, środki nadające szczelność
Kolor:	szary
Konsystencja:	od sztywnoplastycznej do pozwalającej na nakładanie pacą
Gęstość nasypowa suchej zaprawy:	ok. 1,5 kg/dm ³
Gęstość gotowej zaprawy:	ok. 1,85 kg/dm ³
Proporcje mieszania:	2,5 - 3 litry czystej wody na worek 25 kg (10-12% czystej wody)
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	> 25 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie przy rozciąganiu po 28 dniach:	> 5 N/mm ²
Sposób nanoszenia:	kielnia do faset, kielnia, paca
Grubość nakładanej warstwy:	- do uszczelnień powierzchniowych – do 10mm - do wykonywania faset – do 50mm
Zużycie:	- 1,8 kg na 1m ² na warstwy o grubości 1mm - 1,8 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku lub wykonywanego wyoblenia

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zaprawę nakładać na przygotowane podłoże za pomocą kielni i pacy. Wyoblenia/fasety wykonać stosując zasadę „mokre na mokre”, czyli na świeżą warstwę szcpełą z zaprawy weber.tec 933 zarobionej do plastycznej konsystencji nanieść zaprawę weber.tec 933 formując wyoblenie odpowiednią kielnią. Czas obróbki: ok. 15 minut w temperaturze +20°C, (wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas obróbki). Dalsza obróbka po: 2-3 godzinach

- grubość nakładanej warstwy: do uszczelnień powierzchniowych – do 10 mm do wykonywania faset – do 50 mm
- czas obróbki: ok. 15 minut w temperaturze +20°C, (wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas obróbki)

Cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset

- dalsza obróbka po: 2-3 godzinach
- Narzędzia czyścić wodą przed związaniem zaprawy

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +5°C do +30°C. Nie nakładać na zamrożone podłoża, nie prowadzić prac podczas ujemnych temperatur oraz podczas opadów atmosferycznych. Dalsza obróbka po: 2-3 godzinach.

ZUŻYCIE

- 1,8 kg na 1m² na warstwę o grubości 1 mm
- 1,8 kg na 1 dm³ wypełnianego ubytku lub wykonywanego wyoblenia

OPAKOWANIA

worek 25 kg, paleta 1050 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, na paletach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach. Po otwarciu zużyć w ciągu 1 miesiąca.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, skórę i oczy chronić przed zachlapaniem. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy).

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.