

weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)

Cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset

Wyrób dopuszczony do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.

OPIS PRODUKTU

weber.tec 933 (DEITERMANN HKS) jest hydraulicznie wiążącą, nieprzepuszczającą wody, fabrycznie przygotowaną suchą zaprawą do wykonywania faset (wyobleń) na stykach ściana/podłoga wewnątrz i na zewnątrz oraz do wykonywania warstw wyrównawczych pod powłoki hydroizolacyjne z mikrozaprawy np. **weber.tec Superflex D 2** przy wykonywaniu izolacji typu wannowego

Szczególne właściwości produktu:

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

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

ZASTOSOWANIE

weber.tec 933 (DEITERMANN HKS) jest fabrycznie przygotowaną, suchą zaprawą do wykonywania faset (wyobleń) na styku podłoga/ściana lub ściana/ściana. Nadaje się też do wypełniania ubytków w betonie lub w murze oraz powierzchniowego wyrównywania (szpachlowania wyrównawczego). Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz. Po stwardnieniu zaprawa może być pokrywana innymi materiałami uszczelniającymi, jak np. polimerowo-bitumiczne masy KMB czy elastyczne szlasy uszczelniające.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Wskazówki ogólne

weber.tec 933 (DEITERMANN HKS) jest zaprawą cementową i przy jej stosowaniu należy przestrzegać odpowiednich przepisów BHP oraz zapoznać się z informacjami ostrzegawczymi na opakowaniu.

Podłoże

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. Odpowiednimi podłożami są: beton, jastrych cementowy, mur ceglany oraz mur z cegieł (błoczków) silikatowych.

Przygotowanie produktu

Do czystego naczynia wlać 2,5-3 litry czystej wody i wysypać 25 kg (1 worek) **weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)**. Przy mniejszych ilościach należy pamiętać o proporcjach mieszania: na 1 kg zaprawy 100-120 ml czystej wody. Mieszać aż do uzyskania jednolitej, 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.

weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)

Aplikacja

- temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): od +5°C do +30°C
- sposób nanoszenia: kielnia do faset: kielnia, paca
- grubość nakładanej warstwy:
 - do uszczelnień powierzchniowych – do 10mm
 - do wykonywania faset – do 50mm
- czas obróbki: ok. 15 minut w temperaturze +20°C, (wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas obróbki)
- dalsza obróbka po: 2-3 godzinach

Wyoblenia/fasety wykonać stosując zasadę „mokre na mokre”, czyli na świeżą warstwę szepną z zaprawy **weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)** zarobionej do plastycznej konsystencji nanieść zaprawę **weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)** formując wyoblenie odpowiednią kielnią.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia wypłukać w czystej wodzie.

ZUŻYCIE

Zużycie **weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)** wynosi:

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

OPAKOWANIA

weber.tec 933 (DEITERMANN HKS) pakowany jest w worki po 25 kg.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Szpachlówkę **weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)** można składować w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu, przez co najmniej 9 miesięcy.

W myśl przepisów ADR **weber.tec 933 (DEITERMANN HKS)** jest w transporcie ładunkiem bezpiecznym.

UWAGI

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.

Należy przestrzegać przepisów BHP oraz instrukcji bezpieczeństwa na opakowaniach.

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.

Przy obróbce i składowaniu należy przestrzegać podanych na pojemnikach wskazówek dotyczących bezpieczeństwa pracy.