

MODYFIKOWANA POLIMERAMI, SZPACHLÓWKA DO WYKONYWANIA HYDROIZOLACYJNYCH WYOBLEŃ (FASET) ORAZ WARSTW WYRÓWNAWCZYCH

Rodzaj i właściwości

Deitermann HKS to modyfikowana tworzywem sztucznym, hydraulicznie wiążąca (cement trasowy), nieprzepuszczająca wody, kompensująca skurcz, fabrycznie przygotowana sucha zaprawa do wykonywania wyobleń i warstw wyrównawczych pod uszczelnienia na przyłączeniach ściana/podłoga we wnętrzach i na zewnątrz pod uszczelnieniem z mikrozaprawy SUPERFLEX D 1.

Cechy szczególne:

- nie przepuszcza wody
- modyfikowana tworzywem sztucznym
- kompensuje skurcz
- szybko wiążąca
- do wewnątrz i na zewnątrz
- łatwa obróbka
- również jako szpachlowanie wyrównawcze
- odporna na siarczany, nie ma wykwitów

Dane techniczne

Baza	cement, tworzywa sztuczne, wypełniacze
Kolor	szary
Konsystencja zarobionej masy	gęsto plastyczna, zdatna do szpachlowania
Gęstość nasypowa proszku	ok. 1,5 kg/dm ³
Gęstość świeżej zaprawy	ok. 1,85 kg/dm ³
Stosunek mieszania	ok. 2,5-3,0 l wody na 25-kg worek Deitermann HKS (zależnie od konsystencji)
Temperatura powietrza i obiektu przy obróbce	od +5°C do +30°C
Narzędzie do obróbki	kielnia do wyokrąglenia, kielnia do wygładzania
Grubość nanoszenia	do 10 mm całopowierzchniowo, do 50 mm jako zatyczka z zaprawy
Czas użycia przy +20°C	ok. 15 min
Zużycie	ok. 18 kg/m ² (proszku) na 1 cm grubości warstwy
Czas twardnienia przy +20°C	ok. 60 min
Możliwość dalszej obróbki	po ok. 2-3 godz.
Wytrzymałość na ścislenie	>25 N/mm ² po 28 dniach

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu

>5 N/mm² po 28 dniach

Zastosowanie

Deitermann HKS jest fabrycznie przygotowaną, suchą zaprawą do wykonywania wyobleń na przejściu podłoga/ściana lub ściana/ściana. Nadaje się też do zamykania ubytków w betonie lub murze oraz całopowierzchniowego szpachlowania wyrównawczego. Deitermann HKS nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz. Po stwardnieniu szpachlówki Deitermann HKS może być pokrywana materiałami uszczelniającymi, jak np. masami syntetyczno-bitumicznymi lub mineralnymi mikrozaprawami uszczelniającymi.

Obróbka

Podłoże

Podłoże musi być nośne i wolne od zanieczyszczeń oraz od luźnych i piaszczących składników. Podłoże należy wstępnie nawilżyć, aby w chwili nanoszenia szpachlówki Deitermann HKS podłoże było matowo wilgotne. Na podłoże nadaje się beton, jastrych cementowy, mur z cegły i cegły silikatowej.

Mieszanie

W zależności od żądanej konsystencji szpachlówkę Deitermann HKS miesza się 2,5 l wody (konsystencja gęstoplastyczna) do 3,0 l wody (konsystencja plastyczna) z 25 kg szpachlówki HKS. Wodę zarobową przygotować, wsypać szpachlówkę Deitermann HKS, a następnie mieszać co najmniej 2 minuty, aż do uzyskania jednorodnej masy. Do mieszania nadaje się np. wiertarka z nasadzonym mieszadłem łopatkowym nr 2 (firmy DEITERMANN).

Nanoszenie

Wykonywanie wyobleń/faset odbywa się metodą "świeże na świeże" warstwę szpachlówki z plastycznej szpachlówki DEITERMANN HKS, formując wyokrąglenie odpowiednim narzędziem np. kielnią do wyobleń firmy DEITERMANN.

Składowanie i transport

Szpachlówkę Deitermann HKS dostarcza się w workach 25-kilogramowych. Przechowywanie w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w warunkach suchych i bez mrozu co najmniej przez 9 miesięcy.

Wskazówki

Należy przestrzegać środków ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, wynikających z arkusza danych bezpieczeństwa i z oznakowania. 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 wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń 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.