



Spritzbewurf / Renowacja murów

Polimerowo modyfikowana zaprawa podkładowa o dużej przyczepności również na trudnych podłożach.

Zastosowanie

HEY'DI Spritzbewurf jest idealnym podkładem pod tynki na podłoża mineralne, ponieważ po związaniu tworzy przyczepną i mocną warstwę łączącą podłoże z tynkiem.

HEY'DI Spritzbewurf gwarantuje to połączenie również dla podłoży, które normalnie uznaje się za nie nadające się do tynkowania.

Własności

Wyśmienita przyczepność na podłożach mineralnych oraz po zmieszaniu z HEY'DI Haftemulsion-Konzentrat (koncentratem emulsji zwiększającej przyczepność) na podłożach gładkich, nie chłonnych i karbonizowanych lub zwietrzałych. Preparat sam tworzy chłonne podłoże dla kolejnych warstw zaprawy tynkowej (np. tynków renowacyjnych HEY'DI Sanierputze lub zaprawy z cementu trasowego HEY'DI Trasszementmörtel).

Po całkowitym wyschnięciu podkład jest mrozoodporny i odporny na działanie soli stosowanej zimą.

Dane techniczne

Zużycie:	przy nanoszeniu garbowym (ok. 70% podłoża): 3-4 kg/m ²
Czas pracy:	ok. 2 godziny (w temp. +20°C)
Temperatura pracy:	+5°C do +30°C
Zapotrzebowanie wody zarobowej:	2-4 l na 25 kg,
w zależności od żądanej konsystencji (dla lepszej przyczepności 30% wody zarobowej zastąpić koncentratem emulsji zwiększającej przyczepność)	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:	ok. 7 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	ok. 26 N/mm ²
Rozpoczęcie wiązania:	po ok. 3 godzinach
Zakończenie wiązania:	po ok. 5 godzinach

Własności podłoża

Podłoże musi być mineralne, nośne, wolne od gipsu i wszelkich warstw środków antyadhezyjnych, np. bitumu, tłuszczu, kurzu, farb itd. Podłoże należy dobrze zmoczyć, na tyle wcześniej, aby powierzchnia w momencie obróbki była matowo wilgotna.



Sposób użycia

W czystym kubku przygotować wodę, dodać preparat i wymieszać odpowiednim mieszadłem. Wymieszany podkład pod tynk nakładać kielnią lub natryskiwać odpowiednią maszyną. Przy natrykiwaniu maszynowym przygotować zaprawę o nieco rzadszej konsystencji.

Dla podłoża mineralnych, gładkich, nie chłonnych i karbonizowanych lub zwietrzałych oraz w celu zwiększenia odporności podkładu na ścieranie 30% wody zarobowej zastępuje się koncentratem emulsji zwiększającej przyczepność HEY'DI Haftemulsion-Konzentrat.

Obróbka wykończająca

Świeżo naniesiony podkład chronić przed zbyt szybką utratą wody, na zewnątrz głównie przed promieniowaniem słonecznym i wiatrem, a wewnątrz przed przeciągiem i obciążeniami termicznymi oraz przed mrozem.

Kolejne prace

W zależności od sposobu nanoszenia po około 24 godzinach można nakładać wybrany tynk (np. tynki renowacyjne, zaprawę z cementu trasowego itd.).

Czyszczenie

Narzędzia oraz miejsca zabrudzone czyścić natychmiast wodą. Zasznięty usuwać mechanicznie lub środkiem do rozpuszczania wapna (HEY'DI Kalklöser).

Przechowywanie

W miejscu chłodnym i suchym. Oryginalnie zapakowany: 12 miesięcy

Opakowanie

Worek 25 kg

BHP

Produkt zawiera cement i reaguje z wodą alkalicznie. Należy chronić oczy i skórę.

Przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa, podanych na opakowaniach oraz w arkuszach danych bezpieczeństwa.

Uwagi

GISCODE ZP 1

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005