

Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 2842

Tiefgrund W

Wodorozcieńczalny preparat gruntujący o działaniu wzmacniającym.

Obszary stosowania

Do wzmacniania i gruntowania mineralnych podłoży na bazie gipsowej lub cementowej, jako środek gruntujący pod masy samopoziomujące i wyrównawcze, do wzmacniania pylących, piaszczących powierzchni jastrychów.

Właściwości produktu

Remmers Tiefgrund W jest gotowym do stosowania, wodorozcieńczalnym, głęboko wnikałym preparatem gruntującym. Preparat stabilizuje podłoże i wyrównuje zróżnicowaną chłonność. Powierzchnia podłoża zostaje wzmocniona i przez to zwiększa się jego nośność i przyczepność później nakładanych powłok i okładzin.

Podłoże

Wszystkie nośne, chłonne i odporne na wodę podłoża mineralne. Wszystkie podłoża muszą być mocne, nośne, wolne od oleju, starych powłok malarskich i powłok grubowarstwowych jak również innych pozostałości jak wykwit i zabrudzenia.

Sposób stosowania

Preparat Remmers Tiefgrund W należy dokładnie wymieszać przed zastosowaniem i równomiernie

Dane techniczne produktu

Gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³
Odczyn pH:	> 8
Wygląd:	niebieskawy, mętny płyn
Odporność na alkalia:	do pH 14
Przepuszczalność pary wodnej – wartość S _d :	< 0,10 m przy zużyciu materiału 0,2 l/m ²

nianieś używając pędzla, wałka lub urządzenia natryskowego. Kolejne prace można wykonywać dopiero po całkowitym wyschnięciu, wzmocnienie należy sprawdzić przez próbę zadrapania. Biorąc pod uwagę specyficzną wytrzymałość i chłonność niektórych podłoży budowlanych preparat Remmers Tiefgrund W można rozcieńczać wodą maks. 1:1. Powierzchnie posadzek i mocno chłonne materiały budowlane należy gruntować dwukrotnie, mokre na mokre.

Czas odczekania przed wykonaniem kolejnych prac może wahać się pomiędzy 1 i 6 godzin w zależności od szybkości schnięcia i zużycia materiału.

Wskazówki

Obowiązują odnośne instrukcje, wytyczne i zalecenia - należy ich przestrzegać podczas wykonywania prac np. DIN 18157 "Wykonanie okładzin ceramicznych w technologii układania na cienką war-

stwę zaprawy" lub Instrukcja ZDB 1/82 "Ocena i przygotowanie podłoża". Nie stosować w temperaturach poniżej + 5° C.

Narzędzia, czyszczenie

Ławkowiec, pędzel, pędzel angielski, wałek o fakturze skórki jagnięcej, urządzenie natryskowe. Czyścić na świeżo wodą.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:
Pojemniki z tworzywa sztucznego 1 l, 5 l, 30 l i 200 l

Zużycie:
0,1 – 0,4 l/m² zależnie od podłoża

Składowanie:
W oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, przy składowaniu w miejscu suchym i chłodnym można składować co najmniej 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

2842 IT 12.06

