

Instrukcja Techniczna  
Numer artykułu 0725

# Hydro-Tiefengrund

Wodorozcieńczalny preparat do głębokiego gruntowania o właściwościach wzmacniających i hydrofobizujących

## Obszary stosowania

Preparat Remmers Hydro-Tiefengrund służy do wzmacniającego i hydrofobizującego gruntowania piaszczących podłoży mineralnych, jak tynki P II (cementowo-wapienne) i P III (cementowe) pod powłoki Remmers Siliconharz Füllfarbe LA, Siliconharzfarbe LA, Betonacryl i inne kompozycje powłokowe ze spoiwem opartym na tworzywach sztucznych. Poza tym nadaje się do gruntowania tynków wewnętrznych, tynków gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych pod powłoki Superdeck 2WS, Innenmatt LF.

## Właściwości produktu

Preparat wodorozcieńczalny, odporny na alkalia, o wysokiej zdolności wnikania w podłoże, wzmacniający i hydrofobizujący.

## Podłoża

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy usunąć niesprawne stare powłoki malarskie oraz glony, porosty i mchy.

## Sposób stosowania

Podłoże należy przygotować według wytycznych odnoszących się do powłok z farb dyspersyjnych odpornych na szorowanie i czynniki atmosferyczne. Szczególnie należy przestrzegać instrukcji BFS

## Dane techniczne produktu

Gęstość:	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu:	niepalny - wodorozcieńczalny
Wygląd:	mlecznobiały płyn
<b>Po wyschnięciu:</b>	
Działanie wzmacniające:	bardzo dobre
Błona:	przezroczyste wysychająca
Nasiąkliwość:	hydrofobowy
Odporność na alkalia:	zapewniona do pH 14
Długotrwałość działania hydrofobowego:	bardzo dobra
Głębokość wnikania:	bardzo dobra
Wyrównywanie chłonności podłoża:	bardzo dobre
	Wzmacniający, hydrofobizujący, odporny na alkalia, prawie bezwonny.

dla odnośnego zakresu prac. W przypadku piaszczących, mocno chłonących podłoży nanosi się równomiernie, jednokrotnie preparat Remmers Hydro-Tiefengrund względnie, jeżeli to konieczne, dwukrotnie, mokre na mokro. W przypadku słabo chłonących podłoży i kredujących, nośnych starych powłok dyspersyjnych nanosi się preparat Remmers Hydro-Tiefengrund jednokrotnie, równomiernie. Ponowne gruntowanie preparatem Remmers Hydro-Tiefengrund po wyschnięciu pierwszej warstwy jest niemożliwe ze względu na hydrofobowość. Należy zwrócić uwagę na to, aby po

gruntowaniu preparatem Remmers Hydro-Tiefengrund na powierzchni nie powstawała błyszcząca błona. Powierzchnie zagruntowane preparatem Remmers Hydro-Tiefengrund muszą wysychać przez co najmniej 24 godziny przy normalnej temperaturze zanim można przystąpić do nakładania powłoki malarskiej. Przy niższych temperaturach odpowiednio dłużej. Nie stosować przy temperaturze poniżej +5°C. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Działanie wzmacniające, zużycie materiału i przyczepność należy określić na odpowiednio dużej powierzchni próbnej.

### Narzędzia, czyszczenie

Pędzel, ławkowiec, pędzel angielski. Dla zapewnienia optymalnego wnikania preparatu Remmers Hydro-Tiefengrund należy, o ile to możliwe, zrezygnować ze stosowania urządzeń natryskowych. Czyścić na świeżo wodą.

### Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

#### Rodzaj opakowania:

Pojemniki z tworzywa sztucznego 5 l i 30 l.

#### Zużycie:

Gładkie, chłonna podłoża ok. 0,1 l/m<sup>2</sup>, bardzo piaszczące lub porowate, szorstkie i/lub chłonna podłoża ok. 0,2 l/m<sup>2</sup>.

#### Składowanie:

W oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, przy składowaniu w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem co najmniej 12 miesięcy. Pojemniki należy chronić przed temperaturami powyżej +30°C.

Napoczęte pojemniki muszą być jak najszybciej wykorzystane.

### 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.

Kod produktu  
M-GF01

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.



0725 IT 12.06