



VS-GRUND

podkład tynkarski do sytemu ociepleń

D 1063

Informacja o produkcie

Materiał

Wodorozcieńczalny, gotowy do użycia podkład tynkarski do sytemu ociepleń budynków ETICS (WDVS).

Zastosowanie

Nadający się do natryskiwania i nakładania pędzlem, biały podkład gruntujący zawierający piasek kwarcowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Wodorozcieńczalny, niezawierający plastyfikatorów i rozpuszczalników, o uniwersalnym zastosowaniu jako podkład tynkarski pod mineralne tynki wykończeniowe oraz tynki dyspersyjne, silikatowe, siloksanowe i na bazie żywic silikonowych, a także jako tynk szcztkowy i spoiwo kwarcowe. Do zmniejszenia i ujednolicenia chłonności podłoża mineralnych.

Ułatwia nakładanie kolejnych tynków wykończeniowych. Zapewnia optymalną przyczepność międzywarstwową.

Może być stosowany na podłożach mineralnych i dyspersyjnych, takich jak np. zaprawy klejowo-zbrojące lub masy szpachlowe VS-Spachtel w systemach HAERING® ETIC /WDVS). Stosować przed nałożeniem tynków mineralnych i dyspersyjnych.

Właściwości:

- wodorozcieńczalny
- niskoemisyjny i wolny od lotnych związków organicznych
- przyjazny dla środowiska
- optymalna przyczepność międzywarstwową
- możliwość nakładania natryskowego i pędzlem
- zatwierdzony przez władze budowlane w ramach HAERING® ETIC-Systems (WDVS)

Obróbka

Podłoże

Odpowiednie powierzchnie muszą być suche, stałe, czyste i nośne. Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, akapit 3.

Nieprzylegające stare powłoki:

całkowicie usunąć, zagruntować za pomocą HAERING® Tiefgrund ELF (D002442).

Podłoża o dużej chłonności:

zagruntować za pomocą HAERING® Tiefgrund ELF (D002442).

Powierzchnie zaatakowane glonami i mchem:

pleśń i grzyb usunąć za pomocą wysokociśnieniowego strumienia wody. Na oczyszczone powierzchnie nanieść wstępnie wodny roztwór biobójczy HAERING® Sanitox (D001051) i pozostawić do wyschnięcia.





VS-GRUND

podkład tynkarski do sytemu ociepleń

D 1063

Nakładanie	Przebarwienia płyt gipsowo-kartonowych: W zależności od zabrudzenia powierzchni nanieść 1 - 2 warstwy podkładowe HAERING® GK-Sperrgrund (D001035) (czas suszenia co najmniej 24 godziny).
	Powierzchnie zanieczyszczone nikotyną, wodą, sadzą lub tłuszczem: 1 x malowanie wstępne HAERING® ISO-TOPP (D001043) 1 x warstwa pośrednia HAERING® GK-Sperrgrund (D001035) Przed użyciem dobrze wymieszać. Rozcieńczyć maksymalnie 5 do 10% wody i nakładać równomiernie za pomocą wałka, pędzla lub urządzenia natryskowego. Nie aplikować w temperaturze poniżej +5°C. Możliwość ponownego pokrycia po ok. 24 godzinach w temperaturze +20°C. Po użyciu wyczyścić narzędzia wodą.
Dane techniczne	
Skład	Dyspersja kopolimeru akrylowego, dwutlenek tytanu, węgiel wapnia, krzemiany, woda, dodatki uszlachetniające, konserwanty
Gęstość	Ok. 1,5 g/cm ³
Kolor	Biały
Opakowania	20 kg
Barwienie	Maszynowo w systemie HAERAMIX lub dodając maksymalnie 10% HAERING® koncentratu barwiącego.
Rozcieńczanie	W zależności od zastosowania, z maksymalnie 5 do 10% czystej wody.
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie. Przed obróbką i po dłuższych przerwach w pracy materiał dobrze wymieszać.
Temperatura	Podczas malowania i schnięcia temperatura powietrza, podkładu i podłoża nie może spaść poniżej +5°C.
Zużycie / wydajność	Okolo 200 - 300 g/m ² lub okolo 70 - 100 m ² na wiadro (20 kg) w zależności od podłoża. *wartości zużycia są wartościami przybliżonymi
Schnięcie	Możliwość ponownego powlekania po ok. 24 godzinach w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65 %. Niższa temperatura i/lub wyższa wilgotność wydłuży czas schnięcia.
Czyszczenie narzędzi	Wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.
Składowanie	Składować w chłodnym, suchym miejscu, wolnym od przemarzania. Stabilność składowania w dobrze zamkniętym opakowaniu oryginalnym wynosi 12 miesięcy.
Informacje o transporcie	Nie jest towarem niebezpiecznym w zakresie ADR.
Kod produktu	BSW20
Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)	Kat. (A/h): 30 g/l (2010). Zawiera < 1 g/l LZO



VS-GRUND

podkład tynkarski do sytemu ociepleń

D 1063

**Oznakowanie produktu /
bezpieczeństwo**

Więcej informacji zawiera aktualna karta charakterystyki.

Utylizacja

Do recyklingu dawać wyłącznie dokładnie opróżnione opakowania. Resztki materiału po wyschnięciu można zutylizować jako odpady domowe.
Ewentualnie zasięgnąć informacji w lokalnym zakładzie utylizacji.

**Aprobaty nadzoru
budowlanego**
wydane przez Niemiecki
Instytut Techniki Budowlanej

Z-33.4.1-115
Z-33.43-527
Z-33.44-1429
Z-33.47-813
Z-33.49-1251

**Europejskie aprobaty
Techniczne**
niemieckiego Instytutu
Techniki Budowlanej

ETA-07/0197
ETA-09/0341
ETA-13/0233

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu sporządzono zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki. Stanowią one podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Data aktualizacji: 10.07.2019

Haering Polska sp. z o.o. • ul. Krakowska 66 • 86-031 Niwy-Osielsko k/Bydgoszczy
Telefon: +48 52 370-80-80 • Fax: +48 52 370-80-81
biuro@haering.pl • www.haering.pl