



GEL-TIEFGRUND

grunt głęboko penetrujący, o żelowej konsystencji

D 2458

Informacja o produkcie

Materiał	Wodny, gotowy do użycia, przezroczysty akrylowo-hydrozolowy podkład gruntujący, o niekapiącej, żelowej konsystencji do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Idealny do nakładania za pomocą wałka.
Zastosowanie	<p>Wodorozcieńczalny, hydrozolowy podkład gruntujący do zagruntowywania chłonnych podłoży lub regulowania chłonności podłoży o różnej nasiąkliwości, takich jak tynk, beton, odsłonięte cegły wapienno-piaskowe, gazobeton (wewnątrz), szpachlówki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe (bez wydzielania ligniny) oraz stare powłoki o dużej chłonności.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ niskoemisyjny, nie zawierający rozpuszczalników i plastyfikatorów ▪ klasa emisji A+ (najlepsza możliwa wartość według Rozporządzenia [F] w sprawie oznakowania wyrobów budowlanych) ▪ tiksotropowe żelowe właściwości ▪ łatwa aplikacja za pomocą wałka – podkład nie kapie ▪ wysoka zdolność przenikania dzięki zawartości drobnocząsteczkowego hydrozolu ▪ dobra przepuszczalność ▪ wzmacnia podłoże i reguluje jego chłonność ▪ poprawia przyczepności do kolejnych powłok

Obróbka

Podłoże	<p>Suche, trwałe, czyste, nośne i wolne od warstw nalotowych, wykwitów i środków antyadhezyjnych. Niestabilne podłoża należy sprawdzić pod kątem nośności i przydatności do nakładania kolejnych powłok. W razie potrzeby należy wykonać powierzchnię próbną i sprawdzić przyczepność. Wszystkie powłoki i konieczne prace przygotowawcze zależą zawsze od danego obiektu, tzn. muszą być dopasowane do jego stanu i wymagań, którym będzie poddawany. Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, akapit 3. oraz odpowiednich instrukcji BFS.</p> <p>Powierzchnie zaatakowane przez pleśń: Usunąć pleśń lub nalot grzybów poprzez czyszczenie na mokro. Powierzchnie wstępnie zabezpieczyć roztworem HAERING® Sanitox wodnym roztworem biobójczym D001051 i pozostawić do dokładnego wyschnięcia.</p>
Nakładanie	<p>Przed użyciem wymieszać. Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie (metodą airless). Stosować bez rozcieńczania. W zależności od chłonności podłoża nanosić aż do momentu nasycenia podłoża, w razie potrzeby metodą "mokre na mokre" pędzlem lub natryskiem. Nakładanie podkładu Gel-Tiefgrund musi być przeprowadzone w taki sposób, aby powierzchnia po wyschnięciu pozostała matowa, tzn. podkład nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej powłoki.</p>





GEL-TIEFGRUND

grunt głęboko penetrujący, o żelowej konsystencji

D 2458

Przy nakładaniu podkładu metodą airless, zalecamy, aby Gel-Tiefgrund był наносzony wałkiem, aby zapewnić równomierne rozprowadzenie.

Dane techniczne

Skład	Hydrosol z kopolimeru akrylowego, woda, dodatki uszlachetniające, konserwanty
Gęstość	Ok. 1,03 g/cm ³
Kolor	Transparentny niebieski
Opakowania	15 l
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie (metodą airless).
Temperatura	Nie należy stosować w temperaturze poniżej + 5°C i powyżej 30°C temperatury powietrza i obiektu.
Zużycie	Ok. 150 - 250 ml/m ² , zużycie jest silnie uzależnione od chłonności podłoża.
Schnięcie	Możliwość ponownego powlekania po ok. 8 godzinach w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65 %.
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
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.

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: 27.01.2021

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