

EuroHarz® Primer PU

Jednoskładnikowy grunt na bazie żywic poliuretanowych



STRONA 1 z 1

Opis produktu

Jednoskładnikowy, głęboko penetrujący grunt na bazie żywic poliuretanowych. Posiada Aprobatę Techniczną IBDiM Nr AT-2013-02-3001.

Zastosowanie

EuroHarz® Primer PU przeznaczony jest do podłoża betonowych, cementowych, tynku, cegły i stali. Wzmacnia wierzchnią warstwę, zabezpiecza przed pyleniem i przenikaniem wilgoci. Polepsza przyczepność elastycznej masy uszczelniającej EuroHarz® Flex Fuge PU (patrz karta produktu).

Przygotowanie podłoża

Podłoże cementowe powinno być mocne, stabilne, bez spękań, pozbawione luźnych fragmentów, plam olejów, pyłów i innych substancji pogarszających przyczepność.

Mieszanie

Materiał jednokomponentowy. Przed zastosowaniem należy ujednorodnić materiał w opakowaniu.

Aplikacja

Grunt można aplikować za pomocą wałka lub pędzla. Nakładać jedną lub dwie warstwy w zależności od chłonności podłoża.

Warunki aplikacji

Wilgotność podłoża cementowych: do 8%
Temperatura powietrza i podłoża: ok. 10 ÷ 20°C
Wilgotność względna powietrza: ok. 40 ÷ 75%

Czas schnięcia

EuroHarz® Primer PU utwardza się w wyniku działania wilgoci zawartej w powietrzu.
W temp. +20°C następne warstwy można nakładać po 24 h.

Zużycie

1 warstwa ok. 100 ÷ 150 g/m² – mało chłonne podłoża
2 warstwy ok. 150 ÷ 200 g/m² – chłonne podłoża.

Wskazówki

Kolor gruntu – słomkowy.
Zapach – słodki, intensywny.
Do czyszczenia narzędzi należy używać rozpuszczalników do wyrobów nitrocelulozowych.
Temperatura powietrza podczas aplikacji: 15 – 25°C
Temperatura podłoża: 10 – 25°C
Wilgotność względna powietrza: 40-75%

Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym otoczeniu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Zaleca się zużycie w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

Formy dostawy

1 i 5 kg pojemniki metalowe

Dane techniczne

Gęstość [g/cm³]	0,9 - 1,05
-----------------------------------	------------

Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych.

Szczegółowe informacje odnośnie bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymacie Państwo na życzenie.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

HUFGARD POLSKA Sp. z o.o.

42-209 Częstochowa
ul. Rząsawska 44/46

tel. +48 34 360 46 94
fax +48 34 360 46 98

www.pt-polska.com

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z naszych badań i doświadczeń, jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy tylko w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej.

Wydanie: 07-06-2017
Po ukazaniu się nowego wydania powyższe stają się nieaktualne.

Powyższe dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższe temperatury opóźniają, natomiast wyższe przyspieszają przyrost wytrzymałości.