

# EuroHarz® Primer PU

Jednoskładnikowy grunt na bazie żywic poliuretanowych



STRONA 1 z 1

## Opis produktu

Jednoskładnikowy, głęboko penetrujący grunt na bazie żywic poliuretanowych.

## 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 elastycznego materiału uszczelniającego: EuroHarz® FF 40 (patrz karta produktu).

Możliwość stosowania na obiektach hydrotechnicznych.

## 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/m<sup>2</sup> – mało chłonne podłoża

2 warstwy ok. 150 + 200 g/m<sup>2</sup> – 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 kg puszką metalową

## Dane techniczne

<b>Gęstość [g/cm<sup>3</sup>]</b>	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, 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

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: 04-09-2024

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.