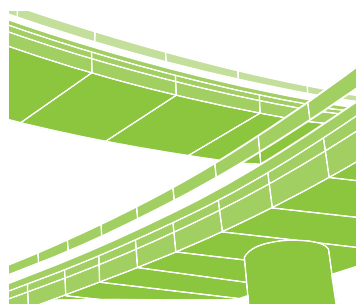


# EuroCret® GM

Preparat gruntujący



STRONA 1 z 1

## Opis produktu

Jednoskładnikowy preparat gruntujący na bazie dyspersji polimerowej. Posiada Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2018/0119 wydanie 1.

Zgodny z normą PN-EN 1504-2 - Zasada 1 (PI) Ochrona przed wnikaniem. Metoda 1.2 impregnacja (I).

## Zastosowanie

Preparat przeznaczony do wyrównywania i zmniejszania chłonności podłoża mineralnych przed układaniem powłok ochronnych, w tym przed układaniem materiału EuroCret® Color, EuroCret® Color Flex, EuroCret® Elastocryl, EuroCret® Color Spachtel. Preparat można stosować na wszystkich mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach mineralnych.

## Właściwości

- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża
- wiąże pozostałości kurzu na gruntowanej powierzchni
- zwiększa wydajność nakładanych powłok
- paroprzepuszczalny
- wodorozcieńczalny
- gotowy do użycia
- nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz

## Przygotowanie podłoża

Podłoże, które wymaga gruntowania preparatem EuroCret® GM powinno spełniać następujące wymagania:

- podłoże musi być czyste, chłonne, wolne od luźnych frakcji, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń pogarszających przyczepność
- minimalny wiek betonu 28 dni
- na powierzchni naprawione i wyrównane zaprawami PCC preparat EuroCret® GM należy nanosić po minimum 7 dniach od wykonania naprawy.

## Aplikacja

Preparat dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac preparat należy dokładnie wymieszać. EuroCret® GM należy nanosić równo w jednej warstwie za pomocą pędzla lub bezpowietrznych urządzeń natryskowych.

Orientacyjny czas schnięcia preparatu EuroCret® GM na podłożu betonowym wynosi około 1 h, przy temperaturze otoczenia wynoszącej +20°C i wilgotności względnej powietrza wynoszącej około 65 %. W niższych temperaturach otoczenia czas schnięcia powłoki może się wydłużyć.

Materiały EuroCret® Color, EuroCret® Color Flex, EuroCret® Elastocryl, EuroCret® Color Spachtel należy nanosić na podłoże betonowe lub murowe, uprzednio pomalowane preparatem EuroCret® GM, nie wcześniej niż po 12 h od wykonania malowania preparatem EuroCret® GM.

## Wskazówki

- roboty przy aplikacji preparatu EuroCret® GM należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C
- roboty przy aplikacji preparatu EuroCret® GM nie należy wykonywać w przypadku oczekiwanego deszczu lub w przypadku wilgotności względnej powietrza powyżej 80 %
- temperatura podłoża i otoczenia w czasie aplikacji preparatu powinna być o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

## Zużycie

Orientacyjne zużycie preparatu wynosi od 50 do 200 ml/m<sup>2</sup> na warstwę, na gładkich powierzchniach.

Na podłożach bardzo szorstkich i bardzo nasiąkliwych zużycie może wzrosnąć.

## Pielęgnacja

W celu osiągnięcia dobrego efektu powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wiatrem i opadami przez około 6 do 12 godzin.

## Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym otoczeniu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Zaleca się zużycie w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

## Forma dostawy

Kanister 10 l  
60 x 10 l = 600 l na europalecie

## Dane techniczne

Wygląd - barwa	biała, mleczna ciecz
Gęstość	od 0,97 do 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	od 10 do 16 mPa*s
Zawartość substancji nietlotnych	od 5 do 7 %

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 otrzymają Państwo na życzenie.

Użyłcja 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: 07-12-2020  
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.