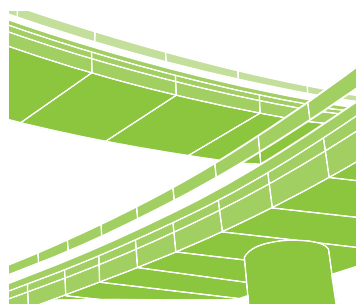


EuroCret® TGS

Drobnocząsteczkowy preparat gruntujący



STRONA 1 z 2

Opis produktu

Jednoskładnikowy preparat gruntujący, na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji polimerowej. Posiada Aprobate Techniczną IBDiM Nr AT/2013-02-2925. 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, zwłaszcza nowo wykonanych, przed układaniem powłok ochronnych, w tym przed układaniem materiału EuroCret Color, EuroCret Color Flex, EuroCret Color Super 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
- wodorocieńczalny
- gotowy do użycia
- nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz

Przygotowanie podłoża

Podłoże, które wymaga gruntowania preparatem EuroCret® TGS 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 powierzchnie naprawione i wyrównane zaprawami PCC, preparat EuroCret® TGS 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® TGS należy nanosić równo w jednej warstwie za pomocą pędzla, wałka lub bezpowietrznych urządzeń natryskowych.

Orientacyjny czas schnięcia preparatu EuroCret® TGS 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® Color Super Flex, EuroCret® Elastocryl, EuroCret® Color Spachtel należy nanosić na podłoże betonowe lub murowe, uprzednio pomalowane preparatem EuroCret® TGS, nie wcześniej niż po 12 h od

wykonania malowania preparatem EuroCret® TGS.

Wskazówki

- roboty przy aplikacji preparatu EuroCret® TGS należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C
- roboty przy aplikacji preparatu EuroCret® TGS 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 0,05 do 0,15 kg/m² 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

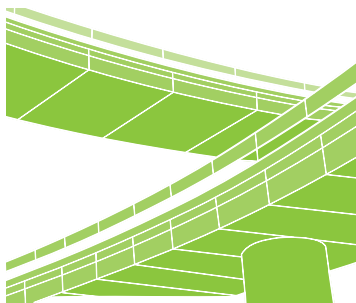
Wygląd - barwa	błękitna ciecz
Gęstość	od 0,96 do 1,06 g/cm ³
Lepkość	od 12 do 18 mPa*s
Zawartość substancji nielotnych	od 11 do 15 %

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 otrzymują Państwo na życzenie.

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

EuroCret® TGS

Drobnocząsteczkowy preparat gruntujący



STRONA 2 z 2

HUFGARD POLSKA Sp. z o.o.

42-209 Częstochowa
ul. Rząsawska 40

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

www.hufgard.pl

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: 28-12-2015

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.