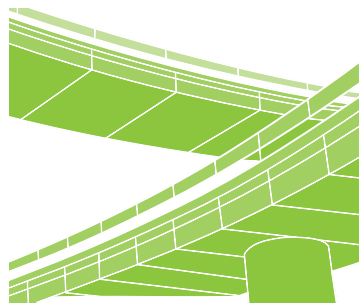


EuroCret® Color Spachtel



STRONA 1 z 2

EuroCret® Color Spachtel jest gotową do użycia kolorową szpachlą na bazie dyspersji polimerowej. Posiada Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2018/0119 wydanie 1.

Zakres zastosowania

- jako kolorowa szpachla pod farby EuroCret® Color, Color Flex
- jako alternatywa dla tradycyjnej szpachlówki cementowej
- do szpachlowania powierzchni betonowych, które nie będą poddane „uszczerbnieniu”
- do wypełnienia niewielkich porów oraz nierówności podłoża
- do wypełnienia porów przy nanoszeniu powłok malarskich na istniejące powłoki
- do zamykania porowatości betonu

Właściwości

- stosowana pod farby EuroCret® zapewnia ciągłość podłoża
- możliwe układanie na „nieuszczerbnione” podłoża betonowe
- możliwe układanie na gładzi poszalunkowej
- możliwe układanie na istniejące powłoki malarskie
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- mrozoodporna
- odporna na warunki atmosferyczne
- dobra paroprzepuszczalność
- łatwa w nakładaniu i obróbce

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, czyste, wolne od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju i smarów. Podłoże z istniejącą powłoką malarską należy oczyścić parą wodną lub wodą pod wysokim ciśnieniem. Nie ma konieczności „uszczerbnienia” podłoża oraz usuwania gładzi poszalunkowej.

Przy aplikacji na istniejące powłoki malarskie dodatkowo należy sprawdzić przyczepności powłok do podłoża metodą „pull off”. Jeżeli przyczepność jest niewystarczająca należy usunąć stare powłoki.

Aplikacja

EuroCret® Color Spachtel dostarczany jest na budowę jako materiał gotowy do użycia. Zaleca się jedynie wstępne wymieszanie przed aplikacją przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego ze szczególną uwagą by uniknąć napowietrzenia. Materiał należy aplikować w jednej warstwie przy użyciu pacy stalowej.

Na nowe powierzchnie betonowe aplikację należy wykonywać nie wcześniej niż po 28 dniach dojrzewania betonu, a na powierzchnie naprawione zaprawami PCC po minimum 7 dniach od wykonania naprawy.

W przypadku podłoży o zróżnicowanej chłonności należy zastosować grunt o bardzo wysokiej zdolności penetracji podłoża EuroCret® TGS, natomiast przy powierzchniach bardzo nasiąkliwych grunt EuroCret® GM (patrz karty techniczne produktów).

Aplikację materiału **EuroCret® Color Spachtel** na podłoża betonowe lub mury zagruntowane materiałami: EuroCret® TGS lub EuroCret® GM możemy rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu materiałów EuroCret® TGS lub EuroCret® GM, ale nie wcześniej niż po 12 h.

Kolejne powłoki należy nanosić na podłoża betonowe uprzednio pokryte materiałem **EuroCret® Color Spachtel** nie wcześniej niż po 12 h od wykonania aplikacji materiału **EuroCret® Color Spachtel**.

Orientacyjny czas schnięcia powłoki z materiału **EuroCret® Color Spachtel** wynosi około 8 h przy temperaturze otoczenia wynoszącej +20°C i wilgotności względnej powietrza wynoszącej około 65 %. W niższych temperaturach otoczenia czas schnięcia powłoki może się wydłużyć.

Czas oczekiwania między kolejnymi powłokami przy temperaturze otoczenia wynoszącej +23°C i wilgotności względnej powietrza wynoszącej około 50 % przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1

Poprzedni materiał	Czas oczekiwania	Następny materiał
EuroCret® TGS lub EuroCret® GM	min. 12 godz.	EuroCret® Color Spachtel
EuroCret® Color Spachtel	min. 12 godz.	EuroCret® Color lub EuroCret® Color Flex

Zalecenia

- **EuroCret® Color Spachtel** nie należy stosować w temperaturze poniżej +5°C lub powyżej +30°C. Dotyczy temperatury powietrza i podłoża.
- **EuroCret® Color Spachtel** nie należy stosować w przypadku oczekiwanego deszczu.
- **EuroCret® Color Spachtel** nie należy stosować w przypadku wilgotności względnej powyżej 80 %.
- Temperatura musi być wyższa o co najmniej 3°C od punktu rosy.
- Powyższe dane odnoszą się do temperatury ok. +23°C i ok. 50% względnej wilgotności powietrza.
- Sprzęt używany przy stosowaniu wszystkich materiałów EuroCret® należy czyścić wodą.

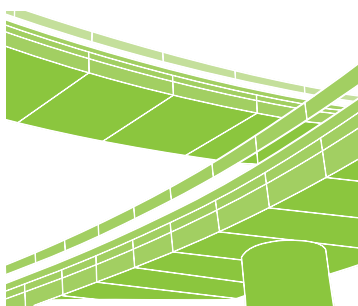
Zużycie

Ok. 0,3 ÷ 1,0 kg/m² w zależności od rozwinięcia podłoża, od ilości i wielkości por oraz nierówności podłoża.

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed przemarzeniem, unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Termin przechowywania w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

EuroCret® Color Spachtel



STRONA 2 z 2

Formy dostawy

Wiadro 20 kg

20 kg x 24 szt. = 480 kg na europalecie

Dane techniczne

Gęstość	~ 1,42 kg/dm ³
Absorpcja kapilarna	≤ 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Opór dyfuzyjny dla pary wodnej	SD, H ₂ O < 4 m
Opór dyfuzyjny dla dwutlenku węgla	SD, CO ₂ > 50 m
Zawartość składników nietlotnych	~ 65 %
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 50
Przyczepność do podłoża po 28 dniach; wartość średnia	≥ 2,0 MPa
Przyczepność do podłoża po cyklach mrozowych; wartość średnia	≥ 1,5 MPa
Stan powłoki po cyklach mrozowych	bez zmian
Pełne utwardzenie (w +20°C)	po min. 7 dniach

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 odlegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej.

Wydanie: 31-03-2020

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.