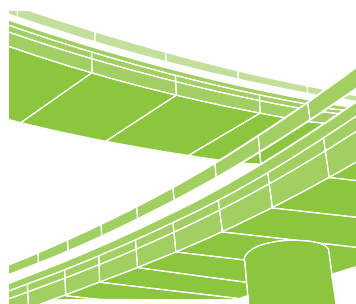


# EuroCret® Color Spachtel



STRONA 1 z 2

**EuroCret® Color Spachtel jest gotową do użycia kolorową szpachlą na bazie dyspersji polimerowej.**

## Zakres zastosowania

- jako kolorowa szpachla pod farby EuroCret® Color, Color Flex, Color Super Flex
- jako alternatywa dla tradycyjnej szpachlówki cementowej
- do szpachlowania powierzchni betonowych, które nie będą poddane „uszczerstnieniu”
- 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 „nieuszczerstnione” 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 „uszczerstnienia” 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 podłoża o zróżnicowanej chłonności należy zastosować grunt o bardzo wysokiej zdolności penetracji podłoża EuroCret® TGS, natomiast przy powierzchniach bardzo nasiąkliwych grunt EuroCret® GM.

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 lub EuroCret® Color Super Flex

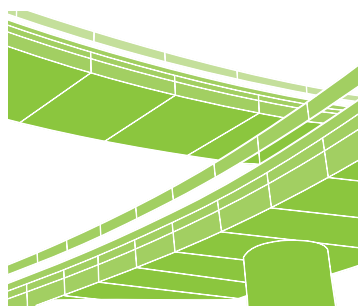
## Zalecenia

- **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/m<sup>2</sup>/mm w zależności od rozwinięcia podłoża, od ilości i wielkości porów oraz nierówności podłoża.

# EuroCret® Color Spachtel



STRONA 2 z 2

## Przechowywanie

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

## Formy dostawy

Wiadro 24 kg  
24kg x 24 szt. = 576 kg na europalecie

## Dane techniczne

Gęstość	~ 1,42 kg/dm <sup>3</sup>
Absorpcja kapilarna	≤ 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0.5</sup>
Opór dyfuzyjny dla pary wodnej	SD, H <sub>2</sub> O < 4 m
Opór dyfuzyjny dla dwutlenku węgla	SD, CO <sub>2</sub> > 50 m
Zawartość składników nietłochywnych	~ 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 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: 27-09-2013

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.