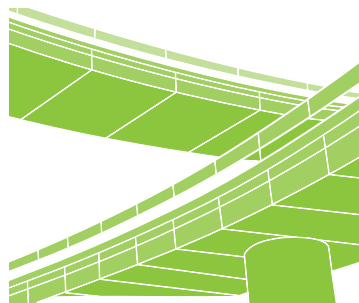


EuroCret® 40 HSF

Zaprawa naprawcza typu PCC
na bazie cementu siarczanoodpornego,
modyfikowana polimerami z dodatkiem
włókien z tworzyw sztucznych.



STRONA 1 z 2

Opis produktu

Zaprawa przeznaczona do wykonywania napraw i reprofiliacji konstrukcji betonowych i żelbetowych w inżynierii komunikacyjnej, hydrotechnicznej i przemysłowej. Posiada Krajową Ocena Techniczną nr IBDiM-KOT-2018/0112 wydanie 1.

Zastosowanie

Zaprawa przeznaczona do:

- wykonywania powłok ochronnych
- wypełniania ubytków i wyrównywania powierzchni betonowych w konstrukcjach inżynierskich narażonych na zwiększoną agresję siarczanową
- reprofiliacji powierzchni betonowych zarówno nowo wykonywanych, jak i naprawianych, w konstrukcjach inżynierskich

Właściwości

- wysoka przyczepność do powierzchni betonowych
- łatwa w przygotowaniu i obróbce
- klasa ekspozycji wg PN-EN 206-1: XA1-XA3
- na cemencie siarczanoodpornym, bez zawartości trójglianinu wapniowego (C3A=0)
- powłoka odporna na działanie wody zakwaszonej do pH 3,5 zgodnie z normą PN-EN 13529:2005
- stopień wodoszczelności W12 zgodnie z normą PN-88/B-06250
- wysoka odporność na karbonatyzację, zgodnie z normą PN-EN 13529:2005
- mrozoodporność F200, zgodnie z Procedurą IBDiM Nr PB/TM-1/12
- ogranicza wnikanie chlorków, zgodnie z normą PN-EN 13529:2005
- zawartość chromianów zgodna z dyrektywą 2003/53/EG
- można stosowania jako zaprawę SPCC
- nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz
- współczynnik w/c < 0,45
- odporna na wysolenia
- odporna na korozję ługującą

Uziarnienie i zalecana grubość warstwy

- uziarnienie do 4 mm
- powierzchnie poziome: grubość warstwy od 12 do 60 mm w jednym cyklu roboczym
- powierzchnie pionowe: rozległe ubytki - grubość warstwy od 12 do 25 mm w jednym cyklu roboczym; ubytki miejscowe – grubość warstwy od 12 do 60 mm w jednym cyklu roboczym
- powierzchnie sufitowe: grubość warstwy od 12 do 25 mm w jednym cyklu roboczym

Przygotowanie podłoża

Kryteria oceny jakości podłoża z betonu cementowego, na którym dopuszcza się aplikację zaprawy **EuroCret® 40 HSF** są następujące:

- podłoże wytrzymałe - wytrzymałość podłoża badana metodą „pull-off” wynosi co najmniej 1,5 MPa
- podłoże czyste - powierzchnia betonu jest wolna od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń
- podłoże uszorstnione - usunąć szlam cementowy, gładź poszalunkową oraz odstąpić strukturę betonu (szkielet ziarnowy) na głębokość min. 3 mm metodą piaskowania (alternatywnie metodą hydrodynamiczną)

- podłoże matowo wilgotne – podłoże powinno być w stanie matowo – wilgotnym; powierzchnia betonu powinna być jednolicie ciemna i matowa, bez jasnych i ciemnych plam oraz zastoin wody.

Odkryte elementy stalowe powinny być oczyszczone z rdzy i innych zanieczyszczeń, za pomocą czyszczenia obróbką strumieniowo ścierną, np. przez piaskowanie, do stopnia czystości Sa 2 ½ wg PN-EN ISO 8501-1, a następnie zabezpieczone dwukrotnie zaprawą antykorozyjną EuroCret® MKH lub EuroCret® MKH HS (patrz karta produktu).

Przygotowanie zaprawy EuroCret® 40 HSF

Zaprawa dostarczana jest w postaci gotowej do użycia, wymaga jedynie wymieszania z wodą.

1. Proporcja mieszania

Od 3,75 do 4,0 l wody na worek 25 kg

W zależności od temperatury otoczenia ilość wody może ulec zmianie o ok. ± 0,2 l.

2. Mieszanie

- zaprawy należy mieszać wolnoobrotową mieszarką lub w betoniarence z wymuszonym mieszaniem
- mieszanie ręczne przy użyciu kielni jest niedopuszczalne
- w pojemniku z podziałką odmierzyć maksymalną ilość wody zarobowej
- do mieszalnika wlać ok. ¾ wymaganej maksymalnej ilości wody zarobowej
- wsypać zawartość worka i mieszać ok. 2 min
- z pozostałej, 1/4 części wody dodać ilość pozwalającą na uzyskanie oczekiwanej konsystencji zaprawy i ponownie mieszać ok. 2 min
- zaprawę zostawić na czas „dojrzewania” 5 min
- po czasie „dojrzewania” zaprawę ponownie mieszać min. 1 min

3. Aplikacja

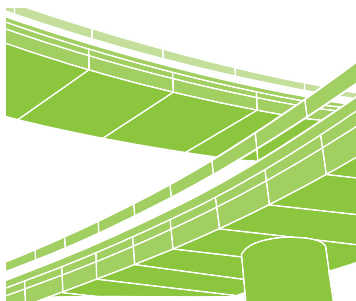
- **ręczna**
 - zaprawę należy aplikować na powierzchnię betonu pokrytą świeżą warstwą szepną EuroCret® MKH lub MKH HS – zasada „świeże na świeże”
 - zaprawę należy aplikować na powierzchnię betonu przy pomocy pacy stalowej poprzez mocne dociśnięcie do powierzchni betonu w celu dobrego zagęszczenia
 - aplikacja metodą tynkarską (narzut zaprawy kielnią) jest niedopuszczalna
- **natrysk**
 - wykonując natrysk metodą moką strumieniem ciągłym nie stosować mostka szepnego

Wskazówki

- czas przydatności do użycia wymieszanej zaprawy **EuroCret® 40 HSF** wynosi od 25 minut do 60 minut w zależności od temperatury otoczenia
- roboty przy aplikacji zaprawy **EuroCret® 40 HSF** należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C

EuroCret® 40 HSF

Zaprawa naprawcza typu PCC na bazie cementu siarczanoodpornego, modyfikowana polimerami z dodatkiem włókien z tworzyw sztucznych.



STRONA 2 z 2

Pielęgnacja

Pielęgnację należy rozpocząć bezpośrednio po rozłożeniu, zagęszczeniu i wyrównaniu zaprawy i kontynuować minimum 7 do 28 dni chroniąc powierzchnię przed przedwczesnym wyschnięciem spowodowanym czynnikami zewnętrznymi (wiatr, wysoka temperatura). Okres pielęgnacji uzależniony jest od temperatury zewnętrznej, wilgotności, grubości warstwy naprawczej oraz kolejnych procesów technologicznych. Do ochrony i pielęgnacji powierzchni zaleca się zastosowanie jednego z materiałów: EuroCret® Protect AC, Protect DL, Protect W (patrz karty techniczne produktów) lub okrycie powierzchni wilgotną włókniną. Włóknina przez cały okres pielęgnacji musi być nieprzerwanie mokra, celem właściwej pielęgnacji.

Zużycie

Orientacyjne zużycie suchej zaprawy wynosi około 1900 kg na 1m³ świeżej zaprawy (~19 kg/m² przy grubości warstwy 10 mm). Z 25 kg worka suchej zaprawy uzyskuje się około 15 l świeżej zaprawy.

Magazynowanie

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

Forma dostawy

25 kg worek papierowy wzmocniony folią PE
48 x 25 kg = 1200 kg na europalecie

Dane techniczne

Wytrzymałość na ściskanie w N/mm ² EuroCret® 40 HSF	
1 dzień	≥ 12,0
7 dni	≥ 35,0
28 dni	≥ 55,0

Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu w N/mm ² EuroCret® 40 HSF	
1 dzień	≥ 3,5
7 dni	≥ 6,0
28 dni	≥ 9,0

Odporność powłoki na działanie wody zakwaszonej do pH 3,5 zgodnie z normą PN-EN 13529:2005	
Zmiana wyglądu	nie występuje
Występowanie pęcherzy	nie występuje
Spękanie	nie występuje
Złuszczenie	nie występuje
Przenikanie środowiska agresywnego przez powłokę	nie występuje
Zmniejszenie przyczepności powłoki po działaniu środowiska agresywnego	poniżej 20%

Klasy ekspozycji wg normy PN-EN 206-1 i PN-B-06265 – krajowego uzupełnienia normy PN-EN 206-1

Klasa ekspozycji	XO			XC			XD			XS			XF			XA			XM		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
EuroCret® 40 HSF	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

Produkty zawierają cement. 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.

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
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: 10-03-2020

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.