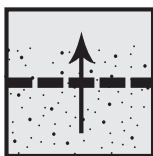


**ASOCRET-KS/HB**

Mineralna ochrona antykorozyjna i warstwa szepna



Numer artykułu	Wielkość opakowania	Jednostka miary	Opakowanie	Kolor
205550003	25	kg	worek	szary

**Właściwości**

- Odporny na mróz i sól odladzającą
- Łatwy w aplikacji
- Odporny na zmydlanie

**Zalety**

- Gotowa sucha zaprawa
- CE zgodnie z normą DIN EN 1504-07
- Element systemu do naprawy betonu z ASOCRET-BIS-5/40 jako ochrona antykorozyjna odsłoniętych i oczyszczonych prętów zbrojeniowych

**Zakres zastosowania**

- Jako ochrona antykorozyjna odsłoniętych i oczyszczonych prętów zbrojeniowych
- Jako warstwa szepna w naprawach betonu
- Do ścian, sufitów i podłóg

## ASOCRET-KS/HB

### Dane techniczne:

#### Właściwości produktu

Składniki produktu	System 1-składnikowy
Baza	Fabrycznie przygotowana sucha zaprawa
Konsystencja	Płynna zaprawa
Maksymalna wielkość ziarna	< 0,5 mm
Wytrzymałość na odrywanie EN 1542	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Mieszanie	
Czas mieszania	ok. 3 minuty
Dodatek wody	Ochrona antykorozyjna: ok. 5,5 - 5,75 l / 25 kg Warstwa szpachla: ok. 6,75 - 7,0 l / 25 kg
Dodatek wody (wartość procentowa)	od 22 % do 28 %
Obróbka	
Temperatura podłoża / obróbki	od 5 °C do 30 °C
Czas obróbki	ok. 60 minut
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 1 mm
Zużycie na mm grubości warstwy	ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup>
Możliwość dalszej obróbki (min.)	po 2 godzinach

### Technologia obróbki

#### Urządzenia pomocnicze / narzędzia

- Mieszarka (ok. 500 - 700 obr/min)
- Odpowiednie mieszadło
- Kielnia
- Pędzel

### Przygotowanie podłoża

#### Wymagania dotyczące podłoża

1. Mocne
2. Pozbawione substancji zmniejszających przyczepność
3. Nośne
4. Porowate
5. Wolne od substancji zmniejszających przyczepność

#### Przygotowanie powierzchni

1. Zwarte i gładkie podłoża muszą zostać odpowiednio zszorstkowane przy użyciu odpowiednich metod (np. frezowanie, szlifowanie, czyszczenie strumieniowo-ściernie, mycie wodą pod wysokim ciśnieniem, śrutowanie)
2. Odstłonięta stal zbrojeniowa musi być całkowicie odrdzewiona i wolna od kurzu i tłuszczu do standardowego stopnia czystości SA 2.5 przy użyciu odpowiednich środków
3. Dostatecznie zwilżyć wstępnie przygotowane podłoże 24 godziny i 2 godziny przed aplikacją
4. Wstępnie zwilżyć suche podłoże, aby było matowo wilgotne w momencie aplikacji

### Obróbka

#### Mieszanie

1. ASOCRET-KS/HB jako ochrona antykorozyjna: do czystego pojemnika należy wlać ok. 5,5 - 5,75 l wody i przemieszać ze składnikiem proszkowym (25 kg), aż do otrzymania jednorodnej, niezbrylonej masy
2. Czas mieszania wynosi około 3 minuty
3. Po 5 minutach dojrzewania ponownie wymieszać

## ASOCRET-KS/HB

### Ochrona antykorozyjna

1. ASOCRET-KS/HB nanieść przy pomocy pędzla na przygotowaną stal zbrojeniową pokrywając ją równomiernie w dwóch warstwach
2. Drugą warstwę nakłada się po odczekaniu ok. 2 godzin, gdy pierwsza warstwa jest już związana
3. Zaprawa naprawcza ASOCRET-BIS-5/40 może być nakładana ok. 6 godzin po stwardnieniu drugiej warstwy powłoki antykorozyjnej

### Warstwa szczepna

1. ASOCRET-KS/HB wetrzeć twardą szczotką w przygotowane, zwilżone podłoże betonowe
2. Nanieść zaprawę naprawczą ASOCRET-BIS-5/40 metodą „świeże na świeże”
3. W przypadku przerw lub po związaniu, warstwa szczepna musi całkowicie stwardnieć. Aplikację, w tym warstwę szczepną, należy powtórzyć po odpowiednim czasie oczekiwania

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia po użyciu natychmiast wyczyścić wodą

### Warunki przechowywania

#### Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu przez 12 miesięcy.

Otwarte pojemniki należy natychmiast zużyć

### Utylizacja

Pozostałości produktu mogą być utylizowane zgodnie z kodem odpadów 17 01 01


### Wskazówki

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac naprawczych betonu, rzeczywisty stan musi zostać sprawdzony przez eksperta i/lub inżyniera budownictwa. Raport z badań musi zostać udostępniony wykonawcy przed rozpoczęciem prac naprawczych
- Powierzchnie, które nie mają być naprawiane, należy chronić przed działaniem ASOCRET-KS/HB!
- Nie urabiać zaprawy ASOCRET-KS/HB, która już stwardniała, poprzez dodanie wody lub świeżej zaprawy (niebezpieczeństwo niewystarczającej wytrzymałości)

GISCODE: ZP1

### Oświadczenia

Zgodność / Deklaracja / Weryfikacja

	
<b>SCHOMBURG GmbH &amp; Co.KG</b> <b>Aquafinstr. 2-8</b> <b>D-32760 Detmold</b> 19 2 05550-1	
EN 1504-7 <b>ASOCRET-KS/HB</b> Produkt do ochrony przed korozją EN 1504-7:ZA1a	
Odporność na ścinanie	NPD
Ochrona przed korozją	spełnia
Substancje niebezpieczne	NPD

NPD: No Performance Determined: właściwości użytkowe nieustalone