

weber. rep 763 (Cerinol BFS)

Instrukcja 7.5.2009

MODYFIKOWANA TWORZYWEM SZTUCZNYM, KOMPENSUJĄCA SKURCZE ZAPRAWA CEMENTOWA O DROBNYM KRUSZYWIE

Rodzaj i właściwości

CERINOL BFS jest modyfikowaną tworzywem sztucznym, hydraulicznie wiążącą, kompensującą skurcze, fabrycznie przygotowaną suchą zaprawą nakładaną na ściany i sufity do grubości warstwy wynoszącej 5 mm.

Szczególne właściwości:

- bardzo łatwa obróbka
- ulepszona tworzywem sztucznym
- kompensuje skurcze
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- w celu uzyskania większych grubości należy mieszać z piaskiem

Dane techniczne

Kolor	szary
Baza	cement, tworzywo sztuczne, wypełniacze
Konsystencja	od plastycznej do konsystencji nadającej się do szpachlowania
Gęstość nasypowa proszku	1,2 kg/dm ³
Gęstość świeżej mieszanki	ok. 1,8 kg/dm ³
Proporcje mieszanki	ok. 4,2 l wody na 20-kilogramowy worek materiału CERINOL BFS
Temperatura powietrza i obiektu przy obróbce	od +5°C do +30°C
Narzędzia robocze	szpachelka
Grubość nanoszenia	do 5 mm, przy grubości nanoszenia od 5 do 10 mm należy mieszać z piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0-2 mm
Czas obróbki	ok. 15 minut, wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają ten czas
Zużycie	CERINOL BFS: ok. 1,6 kg/m ² i 1 mm grubości warstwy
Czas wiązania w temp. +20°C	ok. 40 minut

Zastosowanie

CERINOL BFS jest zaprawą o drobnym uziarnieniu służącą do wygładzania i niwelowania nierówności na ścianach i sufitach z betonu elewacyjnego, prefabrykatów betonowych, tynku cementowego i surowego muru.

Zaprawa ta stosowana jest w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych. Rysy oraz wartości powyżej 1 mm należy wcześniej zamknąć za pomocą materiału CERINOL BFS. Szczeliny i szpary o głębokości do 5 mm zamykamy również

tą zaprawą. Przy grubości warstw od 5 mm do 10 mm CERINOL BFS należy mieszać z piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0-2 mm.

CERINOL BFS daje się bardzo łatwo wygładzać i obrabiać. CERINOL BFS po zakończeniu pielęgnacji (trwającej co najmniej 2 dni) można pokrywać powłokami ochronnymi, np. EUROLAN Color C lub EUROLAN Color D.

Obróbka

Podłoże

Podłoże musi być mocne, nośne oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń, jak również pustych i piaszczących elementów. CERINOL BFS nakładamy na wcześniej nawilżane, lecz w momencie nakładania matowo wilgotne podłoże.

Mieszanie

Przy grubości nanoszonej warstwy do 5 mm mieszamy 20-kilogramowy worek materiału CERINOL BFS, zależnie od żądanej konsystencji mieszanki, z 4-5 litrami wody. Jako urządzenie mieszające można użyć wiertarkę z nasadzonym mieszadłem, np. mieszadło nr 2 firmy Deitermann. Przy grubości warstw od 5 mm do 10 mm CERINOL BFS należy mieszać z piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0-2 mm. Do 3 części objętościowych materiału CERINOL BFS dodajemy 1 część objętościową piasku kwarcowego.

Przykład obróbki

20-kilogramowy worek materiału CERINOL BFS mieszamy z 5 kg piasku kwarcowego. Świeżo wymieszaną zaprawę наносimy przez szpachlowanie na matowo wilgotne podłoże. Wyszpachlowaną powierzchnię należy w pierwszym dniu chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem. Unikać bezpośredniego wpływu promieni słonecznych i przeciągów powietrznych. W razie potrzeby przykryć powierzchnię i/lub utrzymywać w stanie wilgotnym (nie spryskiwać wodą świeżej warstwy).

Zużycie

CERINOL BFS: ok. 1,6 kg/m² i 1 mm grubości warstwy

Składowanie i transport

CERINOL BFS dostarczany jest w 20-kilogramowych workach. W oryginalnym pojemniku oraz w suchym pomieszczeniu można przechowywać co najmniej przez 12 miesięcy.

Wskazówki

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu.

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian

wynikających z postępu technicznego.
Informacje podane przez naszych pracowników,
wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego
potwierdzenia.