

Obrzutka Cementowa CW-3

ZASTOSOWANIE

Zaprawa przeznaczona jest do maszynowego lub ręcznego wykonywania tradycyjnej obrzutki pod narzuty tynkowe i tynki podkładowe na zewnątrz i wewnątrz budynków a także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej (łazienki, natryski, sauny, itp.). Podłożami mogą być ściany i stropy betonowe, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, z elementów z betonów lekkich, itp.

WŁAŚCIWOŚCI

OBRZUTKA CEMENTOWA CW-3 jest zaprawą tynkarską w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiw i wypełniaczy mineralnych. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę tynkarską o dużej przyczepności do podłoża. Po stwardnieniu jest wodo- i mrozoodporna. Nadaje się do użycia wewnątrz i na zewnątrz.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża pod tynki powinny być trwałe, sztywne, a także równe, aby uniknąć miejsc nadmiernego pogrubienia warstwy tynku. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża, przed przystąpieniem do tynkowania, należy wyznaczyć lico tynku. Nadmiernie chłonne podłoża mineralne w zależności od rodzaju materiału i panujących warunków atmosferycznych należy bezpośrednio przed tynkowaniem zmoczyć umiarkowanie lub obficie czystą wodą.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA

Zaleca się, aby do wykonywania tynków przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów lub skurczu ścian i innych elementów betonowych, tj. po upływie co najmniej 2-3 miesięcy w przypadku ścian murowanych i co najmniej 4-6 miesięcy od wykonania w przypadku ścian i elementów betonowych. Suchą mieszankę Obrzutki Cementowej CW-3 rozrobić z odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając w maszynie tynkarskiej lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw, względnie betoniarki. Po wymieszaniu pierwszej partii zaprawy należy sprawdzić jej konsystencję. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. W przypadku mieszania zaprawy w agregacie tynkarskim należy zachować odpowiednie dozowanie wody i przestrzegać instrukcji użytkowania urządzenia. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minuty. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy odnotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. Stwardniała zaprawa nie nadaje się do ponownego rozrobienia z wodą i mieszania ze świeżym towarem.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę należy nanieść na całą tynkowaną powierzchnię równomiernie za pomocą agregatu tynkarskiego lub kielni tynkarskiej. Przerwa technologiczna pomiędzy wykonaniem obrzutki a narzutem tynkarskim lub tynkiem podkładowym musi wynosić minimum 24 godziny w temperaturze powietrza +20 °C i wilgotności względnej powietrza 50%. W warunkach obniżonej temperatury i podwyższonej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.

Wszystkie prace tynkarskie należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie, niezbyt dużym nasłonecznieniu i słabym wietrze. W przypadku konieczności prowadzenia prac w warunkach niesprzyjających, należy zastosować odpowiednie osłony, ograniczające wpływ czynników atmosferycznych. Tynkowane pomieszczenia należy wentylować, nie wolno jednak dopuścić do występowania przeciągów. Chronić tynk przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub działaniem ogrzewania. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą. Narzędzie należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.



PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Obrzutkę Cementową CW-3 przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

DANE TECHNICZNE

Czas zużycia zaprawy [h]	Grubość warstwy [mm]	Zużycie kg/m ²
3	4-8	6-8

Proporcje składników w zaprawie:

ok. 5 l wody na 25kg obrzutki

Czas zużycia zaprawy -3 h (przy temp. +20°C)

Przyczepność do betonu po 28 dniach : $\geq 0,5$ N/mm²

Reakcja na ogień: Klasa A1

Wytrzymałość na ściskanie: CS IV

Temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C

Grubość warstwy: 4-8 mm

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1:2004

Wyrób posiada atest PZH

Deklaracja Zgodności WE: Nr 0019 /DZ/2010

ZUŻYCIE

Opakowanie 25kg Obrzutki Cementowej CW-3, w optymalnych warunkach, wystarcza na wykonanie około 3-4 m² powierzchni.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25kg.

UWAGA

Szpachla Gipsowa Aqua S-4 jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. Należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP.

Franspol Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 10

62-510 Konin

tel. 63/ 240 85 53

fax 63/ 240 85 17

www.franspol.com.pl



Obrzutka Cementowa CW-3