



KARTA TECHNICZNA

ZAPRAWA TYNKARSKA

(OBRZUTKA CEMENTOWA)

ZASTOSOWANIE

Obrzutkę cementową. Tworzy warstwę szczepną w technologii tynków dwu lub trójwarstwowych, nakładaną bezpośrednio na podłoże przed wykonaniem narzutu wierzchniego z tynku cementowo-wapiennego. Do stosowania jako obrzutka tynkarska na zewnątrz i wewnątrz budynków w pomieszczeniach mieszkalnych, piwnicach, łazienkach, garażach. Doskonale współpracuje z zaprawami tynkarskimi MAJSTER-POL:

- ZAPRAWĄ TYNKARSKĄ BIAŁĄ WEWNĘTRZNĄ
- ZAPRAWĄ TYNKARSKĄ WĘWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ

Obrzutka cementowa posiada najwyższą wytrzymałość - normowa kategoria CS IV (powyżej 6,0 N/mm²).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia do tynkowania powinna zapewniać dobrą przyczepność zaprawy do podłoża, być trwała, sztywna i nie zmieniać wymiarów. Powinna być także równa, aby nie zachodziła potrzeba zbytniego pogrubienia warstwy tynku. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zafuszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Po odpowiednim oczyszczeniu i przygotowaniu podłoża należy wyznaczyć powierzchnię tynku. W przypadku stosowania profili należy je osadzić na zaprawie cementowej lub cementowo - wapiennej. Przed nałożeniem tynku podłoże w zależności od chłonności należy zwilżyć odpowiednią ilością czystej wody. Podłoża o zmniejszonej przyczepności zagruntować preparatem gruntującym MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY, a podłoża bardzo chłonne - MAJSTERGRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę narzucać dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania na całe podłoże przewidziane do obrobienia w ciągu jednego cyklu roboczego. Przy narzuceniu ręcznym zawartość worka wymieszać z podaną na opakowaniu ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Rozrobioną zaprawę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Obrzutki nie wyrównywać i nie zacierać. Pozostawić do wstępnego utwardzenia, po którym można przystąpić do nakładania właściwej warstwy tynku. Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Nie dodawać innych substancji. W czasie wysychania należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń. Obrzutkę wykonaną na zewnątrz należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem.

UWAGI I ZALECENIA

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23± 2°C i wilgotności względnej 50± 5%. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów firma MAJSTER-POL nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktu.



UWAGI I ZALECENIA

Świeży tynk chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji). Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Dokładnie opróżnione puste opakowanie papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

ZUŻYCIE

Zużycie ok. 1,3 kg na 1 mm grubości warstwy zaprawy.

SKŁAD

Mieszanka cementu portlandzkiego, piasku, wapna oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących.

DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

EN 998-1:2016 Wymagania dotyczące zaprawy do murów –
Część 1: Zaprawa do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.
Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/017/2013
Atest higieniczny PZH
Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/33/2013

DANE TECHNICZNE

Kolor:	szary
Właściwa ilość wody:	4,5 - 5,5 litra na worek 25 kg
Temperatura podłoża:	+5°C do 25°C
Temperatura otoczenia:	+5°C do 25°C
Czas przerwy w tłoczeniu świeżego tynku:	do 30 minut
Czas zużycia:	ok. 1h
Kategoria wytrzymałości na ściskanie:	CS VI
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm

OPAKOWANIE

OPAKOWANIE:
worek papierowy wentylowany wielowarstwowy 25 kg