

Tynk polimerowo-mineralny lekki weber TM315

OPIS PRODUKTU

Lekka zaprawa tynkarska w formie zaprawy proszkowej do rozrobienia z wodą, na bazie cementowo-wapiennej z polimerowymi dodatkami ulepszającymi.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- > hydrofobowy - zapewnia najwyższą ochronę przed ulewą kl. obciążenia III (wg DIN 4108),
- > nadaje się do nakładania maszynowego i ręcznego.
- > mrozoodporny (po związaniu)
- > niepalny
- > po związaniu odporny na działanie wody, alkaliczne zanieczyszczenia powietrza i spaliny.
- > bardzo łatwy w nakładaniu (niski ciężar właściwy, dodatki uplastyczniające)
- > wydajny i ekonomiczny
- > niskie naprężenia wewnętrzne (skurcz) - brak typowych mikrospękań skurczowych
- > dostępny w kolorze białym W001

ZASTOSOWANIE

Cienkowarstwowa wyprawa elewacyjna w systemach bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków Weber: **weber SD010** i **weber SD030** oraz na tynkach podkładowych jako warstwa wykończeniowa. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w suchym miejscu w warunkach jak dla cementu - okres przechowywania do 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE	
> Ciężar objętościowy związanej wyprawy	około 1,2 g/cm ³
> Wytrzymałość na ścislenie	> 1,0 MPa
> Wytrzymałość na zginanie	> 0,5 MPa
> Przyczepność	> 0,15 MPa
> Współczynnik absorpcji wody	< 0,5 kg /m ³ h
> Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ = 10
> Opakowanie	30 kg
> Okres przechowywania	do 12 miesięcy

> Ilość wody zarobowej (musi być stała dla danych warunków)	10 - 11 litrów / 30kg („baranek”)
	12 - 13 litrów / 30kg („kornik”)

PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Nakładać pacą ze stali nierdzewnej, zcierać pacą z PCV. Zcierać kolistą lub posuwistą zależnie od faktury i żądanego efektu. Końcowy efekt zależy od regularności przyjętego sposobu zacierania, przyjęcia jednakowego momentu rozpoczęcia zacierania nałożonej zaprawy (zależnie od warunków atmosferycznych) oraz stosowania tych samych narzędzi o odpowiedniej twardości (paca PCV). Przygotowaną masę należy zużyć w ciągu około 1,5 godziny. W trakcie nakładania mieszać od czasu do czasu zaprawę w celu utrzymania jednorodności zaprawy.

Do nakładania maszynowego można użyć wszystkich odpowiednich agregatów tynkarskich.

W trakcie prowadzenia prac temperatura podłoża i otoczenia nie może być niższa niż + 5°C, ani wyższa niż + 25°C. Wykonywaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca i deszczu aż do pełnego związania tynku (12 - 36 godzin). Temperatura powietrza nie powinna spadać poniżej 0°C przynajmniej przez 3 dni od nałożenia tynku. Szersze informacje dotyczące aplikacji tynku w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza zawarte są w **Przewodniku Weber**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, stabilne, równe, równomiernie ssące. Można stosować na systemach ociepleniowych, cementowo-wapiennych tynkach podkładowych, podłożach betonowych. Dobrym podłożem są tynki cementowo-wapienne np. tynk podkładowy **weber TP512** lub tynk ciepłochronny **weber TP531**. Podłoże musi być dobrze wyschnięte i związane. W celu ujednoczenia i zmniejszenia chłonności podłoża zaleca się gruntowanie płynem gruntującym **weber PG211** co najmniej 12 godzin przed nakładaniem tynku.

SPOSÓB UŻYCIA

Suchą zaprawę mieszać wyłącznie z czystą wodą, zawsze mieszać razem zawartość kilku worków, dodawać stopniowo wodę do osiągnięcia żądanej konsystencji. Zaprawę mieszać mieszadłem wolnoobrotowym, zawsze z tą samą, przyjętą w danych warunkach, ilością wody zarobowej i w tym samym czasie. Czas mieszania: około 5 - 6 minut.

Tynk polimerowo-mineralny lekki weber TM315

Zaleca się dokonać próbnego nałożenia w celu ustalenia optymalnej ilości wody zarobowej. Po wymieszaniu odczekać około 10 minut, ponownie wymieszać i przystąpić do nakładania.

KOLORYSTYKA

Produkt dostępny w kolorze białym W001.

STRUKTURY, WIELKOŚĆ ZIARNA		
> Faktura	> Wielkość ziarna [mm]	> Zużycie szacunkowe [kg/m ²]
„baranek”	2,0	2,0
„baranek”	3,0	3,0
„kornik”	2,0	2,0
„kornik”	3,0	2,5

UWAGI

Narzędzia i naczynia należy niezwłocznie po zakończeniu prac umyć wodą. Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych, ubrania robocze należy natychmiast czyścić używając większej ilości czystej wody.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIE

> worek 30 kg

> Atest Higieniczny 94/779/125/2004

> Aprobata Techniczna AT-15-3062/2007

> Certyfikat Zakładowej Kontroli i Produkcji ITB-0041/Z