

Drobnoziarnisty tynk szpachlowy, biały, 3 mm, do nakładania ręcznego weber TP522

OPIS PRODUKTU

Fabrycznie wytworzona sucha zaprawa tynku drobnoziarnistego, na bazie kruszyw mineralnych, w kolorze naturalnym szarym, gotowa do użycia po rozmieszaniu z wodą.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- >niepalny
- >paroprzepuszczalny
- >wodoodporny
- >faktura drobnoziarnista
- >do wewnątrz i na zewnątrz
- >kolor biały

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- >Do szpachlowanie powierzchni starych i nowych tradycyjnych tynków podkładowych, np. **weber TP512**, ciepłochronnych, np. **weber TP531**, renowacyjnych, np. **weber TR565 (maxit san Grunt)**.
- >Do naprawy tynków drobnoziarnistych.
- >Pod powłoki malarskie, tapetowanie lub tynki cienkowarstwowe.

Nie należy stosować go na systemy ociepleniowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, bez spękań i zarysowań, wolne od kurzu, zabrudzeń, resztek oleju szalunkowego i innych tłuszczów. Jeśli podłoże jest jednorodne i ma niską chłonność, to nie wymaga ono gruntowania. Przed rozpoczęciem tynkowania dobrze jest zwilżyć je do nasycenia wodą (przy wysokich temperaturach również o 1 dzień wcześniej). Przed nanoszeniem na powierzchnię podłoża nie może być tak zwanego filmu wodnego - błąszczenia wody. Należy przeprowadzić próbę nakładania - zaprawa nie powinna zbyt szybko wiązać.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Mieszać z czystą wodą w proporcji około 8 - 9,5 litra na (40 kg) worek suchej mieszanki. Wodę dodawać stopniowo do uzyskania koniecznej konsystencji. Należy dozować taką samą, ustaloną po próbnym nałożeniu, ilość wody w kolejnych zarobach. Czas mieszania: około 5 - 6 minut.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Nanosić silnym rzutem kielnią na grubość warstwy około 3 mm. Nadmiar ściągnąć łatą aluminiową. Przygotowaną masę należy zużyć w ciągu około 2 godzin. Tynk zcierać lub wygładzać po około 3 - 4 godzinach od nałożenia, w razie potrzeby zwilżyć powierzchnię tynku wodą.

WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS STOSOWANIA I WYSYCHANIA WYROBU

W trakcie prowadzenia prac temperatura otoczenia i podłoża nie może być niższa niż + 5°C, ani wyższa niż + 25°C. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, chronić przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawa zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą pakowania wyrobu, umieszczona jest razem z numerem Deklaracji Zgodności na boku worka. Zaprawę przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

DANE TECHNICZNE	
>Maksymalna wielkość ziarna	1,0 mm
>Wytrzymałość na ściskanie	> 1,3 MPa
>Wytrzymałość na zginanie	> 0,5 MPa
>Przyczepność	> 0,1 MPa
>Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 8$
>Zalecana ilość wody zarobowej	8 - 9,5 litra / 25 kg
>Pełne związanie tynku	około 3 dni
>Grubość jednej warstwy	1 - 3 mm
>Zużycie	5 - 6 kg / m ²

Drobnoziarnisty tynk szpachlowy, biały, 3 mm, do nakładania ręcznego **weber TP522**

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak 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 Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIE

- > worek 40 kg
- > paleta około 1050 kg
- > Produkt zgodny z PN-EN-998-1