

Farba akrylowa weber FZ371

OPIS PRODUKTU

Farba akrylowa **weber FZ371** jest gotową do użycia farbą do malowania tynków na bazie żywic syntetycznych oraz cementowo-wapiennych na zewnątrz i wewnątrz budynków, starych i nowych ścian.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > bardzo dobra przyczepność do podłoża
- > odporna na działanie światła, czynników atmosferycznych i wody
- > dobrze kryjąca
- > matowa
- > wodorozcieńczalna
- > odporna na detergenty i zmywanie wodą
- > 248 kolorów podstawowych

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Ochrona oraz barwne wykończenie nowych i starych elewacji z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków żywicznych, na systemach ociepleniowych. Do malowania powierzchni betonowych. Zalecana w miejscach narażonych na zanieczyszczenia - odporna na zanieczyszczenia środowiska. Przeznaczona do pokrywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w suchych i ciepłych pomieszczeniach w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem i wysoką temperaturą. Termin przydatności do użycia nie powinien przekroczyć 12 miesięcy, liczonej od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE	
> Ciężar właściwy	1,7 g / cm ³
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
> Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ = 220
> Przyczepność	> 0,2 MPa
> Pyłosuchość	około 10 minut
> Wstępne wyschnięcie pierwszej warstwy	4 - 6 godzin
> Pełne wyschnięcie drugiej warstwy	około 12 godzin

> Kolorystyka: według kolornika Weber Color Spectrum	248 kolorów
> Rozcieńczalnik	wodny
> Termin przydatności do użycia	12 miesięcy od daty produkcji
> Zużycie	około 0,4 kg / m ² (2 warstwy, gładka powierzchnia podłoża)

PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Farbę można układać na wszelkie nowe i stare podłoża mineralne, beton, tynki cementowe, wapienne, tynki żywiczne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz systemy ociepleniowe oparte na styropianie. Farbę nakładamy cienką warstwą na suchą powierzchnię, wałkiem lub pędzlem. W normalnych warunkach wystarczy położenie 2 warstw farby, drugą warstwę farby nakładać prostopadłe w stosunku do pierwszej w odstępach 4 - 6 godzin potrzebnych na jej wyschnięcie. Całkowity czas wyschnięcia farby wynosi około 12 godzin i zależy od warunków wilgotnościowo-cieplnych.

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, jednorodne, wolne od zanieczyszczeń oraz tłuszczu, powłoki farb elewacyjnych powinny być usunięte przed nałożeniem farby. Malowane powierzchnie tynku powinny być wykonane z jednorodnego materiału o tej samej fakturze, nie mogą być popękane.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed malowaniem farbę dokładnie mieszamy. W przypadku malowania dużych powierzchni zaleca się wymieszać w większym pojemniku zawartość kilku wiader. Farba jest gotowa do malowania, jednakże do malowania wstępnego (pierwsza warstwa) zaleca się rozcieńczenie farby poprzez dodanie około 5 - 10% wody.

Farba akrylowa weber FZ371

KOLORYSTYKA

248 kolorów według kolornika Weber Color Spectrum.

UWAGI

Narzędzia po użyciu natychmiast umyć w wodzie. Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych, ubrania roboczego należy natychmiast oczyścić używając większej ilości czystej wody. Chronić oczy i skórę, w razie dostania się do oczu przemyć dużą ilością czystej wody i skonsultować się z lekarzem.

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 traci ważność karty wcześniejsze.

OPAKOWANIA

› wiadra 25kg

› Atest higieniczny: 22/779/27/2005

› Aprobata techniczna AT-15-3062/2007,

› Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: ITB-0041/Z