

Farba silikonowa weber FZ391

OPIS PRODUKTU

Farba silikonowa **weber FZ391** jest gotową do użycia farbą elewacyjną na bazie żywicy silikonowej do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, do ochrony i renowacji starych i nowych elewacji oraz tynków renowacyjnych.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > łatwe zmywanie brudu, nawet przez deszcz - efekt samooczyszczania
- > wysoka, naturalna odporność na działanie grzybów i alg
- > powłoka hydrofobowa, odporna na detergenty i zmywanie wodą
- > odporna na wchłanianie brudu i wilgoci
- > bardzo dobrze wiąże z podłożem
- > bardzo dobrze kryjąca
- > odporna na działanie agresywnego środowiska atmosferycznego
- > matowa, odporna na promienie UV
- > wysoka przepuszczalność pary wodnej i CO₂
- > zdolność krycia mikrorys
- > wysoka odporność mechaniczna
- > nie wymaga gruntowania
- > 213 kolorów według kolornika Weber Color Spectrum

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Farba silikonowa przeznaczona jest do ochrony oraz barwnego wykończenia ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków przy odnawianiu starych obiektów i zabytków historycznych, ozdabianiu i przemalowywaniu starych i nowych tynków mineralnych i systemów ociepleniowych.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

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

DANE TECHNICZNE	
> Ciężar właściwy	1,5 g / cm ³
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
> Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μ = 180
> 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	213 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 nakładamy cienką warstwą na suchą powierzchnię, wałkiem, pędzlem lub natryskiem airless. W normalnych warunkach wystarczy położenie 2 warstw farby, drugą warstwę farby nakładać prostopadle w stosunku do pierwszej w odstępach 4 - 6 godzin potrzebnych na jej wyschnięcie. Całkowity czas wyschnięcia farby wynosi około 8 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.

Farbę **weber FZ391** można stosować na wszelkie nowe i stare podłoża mineralne o dobrej przyczepności, beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, tynki żywiczne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, systemy ociepleniowe.

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 silikonowa weber FZ391

KOLORYSTYKA

213 kolorów według kolornika Weber Color Spectrum.

UWAGI

Zalecane nakładanie wałkiem, pędzel malarski, agregat malarski, wałek malarski. Narzędzia po użyciu natychmiast umyć w wodzie. Wszelkie zabrudzenia elementów budowlanych, ubrania robocze go 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 facho-

wego 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.

OPAKOWANIA:

- > wiadra 25kg
- > Atest higieniczny: HK/B/0043/01/2005
- > Aprobata techniczna AT-15-3062/2007, AT-15-3063/2008.
- > Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: ITB-0041/Z