

## 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 CO<sub>2</sub>
- > 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 <sup>3</sup>
> 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 <sup>2</sup> (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