

## Farba silikatowa weber FZ381

### OPIS PRODUKTU

Mikroporowata mineralna farba na bazie szkła wodnego (farba silikatowa) **weber FZ381** jest gotową do użycia farbą do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, przy odnawianiu, ozdabianiu tynków szlachetnych i systemów ociepleniowych.

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > trwale wiąże z podłożem
- > dobrze kryjąca
- > odporna na działanie czynników atmosferycznych
- > hydrofobowa
- > antystatyczna, odporna na zabrudzenia
- > matowa odporna na promienie UV i alkalia
- > bardzo dobra paroprzepuszczalność
- > wodorozcieńczalna
- > 213 kolorów według kolornika Weber Color Spectrum

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Farba silikatowa **weber FZ381** przeznaczona jest do ochrony oraz barwnego wykończenia elewacji przy odnawianiu, ozdabianiu tynków mineralnych i systemów ociepleniowych. Farba penetruje i wnika w strukturę mineralnego podłoża wzmacniając je, tworzy bardzo twardą powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Farbę **weber FZ381** należy przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu. Farba silikatowa może być przechowywana do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i wysoką temperaturą.

DANE TECHNICZNE	
> Ciężar właściwy	1,4 g / cm <sup>3</sup>
> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
> Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 170$
> 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 0,5 kg / m <sup>2</sup> (2 warstwy, gładka powierzchnia podłoża)

### PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Farbę nakładamy cienką warstwą na suchą powierzchnię, wałkiem lub pędzlem. 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. W normalnych warunkach całkowity czas wyschnięcia farby wynosi 12 godzin.

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.

Farba jest szczególnie wrażliwa na różnice wilgotności. Nagła zmiana wilgotności lub np. nierównomiernie doschnięte podłoże może stać się przyczyną powstania przebarwień.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche i 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. Świeże tynki cementowo-wapienne, jak również stare, piaskujące się tynki z resztkami farb wapiennych trudnych do usunięcia, pokrywamy do nasycenia płynem neutralizującym **weber PC242**.

Farba może być zastosowana na:

- > wszelkie nowe i stare podłoża mineralne
- > beton
- > tynki cementowe, cementowo-wapienne
- > systemy ociepleniowe oparte na wełnie lub styropianie

### 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 ok. 5% wody.

## Farba silikatowa **weber FZ381**

### **KOLORYSTYKA**

213 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 tracą ważność karty wcześniejsze.

### **OPAKOWANIA**

> wiadra 25kg

> Atest higieniczny: 23/779/28/2005

> Aprobata techniczna AT-15-3062/2007, AT-15-3063/2008.

> Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: ITB-0041/Z