

## 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 <sup>3</sup>
>Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
>Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu = 220$
>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 <b>Weber Color Spectrum</b>	248 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 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 prostopadle 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