

Farba akrylowo-silikonowa weber FZ375 (color EG Farbe A)

OPIS PRODUKTU

Gotowa do użycia, akrylowo - silikonowa farba elewacyjna wyrównująca kolorystykę tynków oraz zapobiegająca powstawaniu wykwitów solnych.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

- > wyrównuje różnice kolorów na elewacji
- > zapobiega pojawianiu się wykwitów solnych
- > paroprzepuszczalna
- > odporna na warunki atmosferyczne
- > zmywalna - można myć wodą
- > odporna na porastanie przez algi i glony
- > do stosowania tylko na zewnątrz budynków

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Przeznaczona do wyrównywania różnic kolorów na elewacjach wykończonych mineralnymi tynkami dekoracyjnymi mogącymi powstać w wyniku niejednorodnej konsystencji nakładanego tynku, sposobu wykonania, nierównomiernego wysychania lub wpływu czynników atmosferycznych. Zapobiega również pojawianiu się wykwitów solnych. Tworzy wodoodporną powłokę o wysokiej paroprzepuszczalności zwiększającą trwałość elewacji i odporność na zabrudzenia. Zawiera dodatki algo- i grzybobójcze - do stosowania tylko na zewnątrz. Jest częścią kompleksowych, bezspoinowych systemów ociepleniowych Weber.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, która jest jednocześnie datą produkcji, umieszczona jest na opakowaniu. Produkt przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami.

DANE TECHNICZNE	
> Ciężar właściwy	około 1,5 g / cm ³
> pH	około 9 + / - 1
> Zużycie	około 0,30 - 0,45 kg / m ² - zależy od rodzaju i chłonności podłoża - zaleca się dokładne określenie zużycia na podstawie próby
> Pełne wyschnięcie	około 12 godzin (przy + 20°C i wilgotności względnej 65%)

> Temperatura stosowania	od + 5°C do + 25°C
> Kolorystyka	Produkt dostępny w kolorach na zamówienie

PODSTAWOWE ZASADY WYKONAWCZE

Farbę dokładnie wymieszać. Na niewielkiej powierzchni sprawdzić kolor i konsystencję farby. W przypadku występowania wysokich temperatur farbę można rozcieńczyć pitną wodą w ilości nie większej niż 1%, to jest do 150 ml wody na 22 kg opakowanie (zawsze w tej samej proporcji). W zależności od rodzaju powierzchni malować przy pomocy wałka, pędzla lub aparatu natryskowego. Aby uniknąć różnic barwy, prace na wyodrębnionej powierzchni prowadzić w sposób ciągły - bez przerw, stosując farbę z tej samej daty produkcji. Sąsiadujące elementy ostoić przed zachlapaniem. Powierzchnie malowane ostoić przed deszczem, silnym wiatrem i słońcem - stosować folie lub siatki ostonowe. Sąsiadujące elementy ostoić przed zachlapaniem. Pozostawić do wyschnięcia - około 12 godzin (niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność przedłużają ten czas). Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i schnięcia farby powinna wynosić od + 5°C do + 25°C.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, gładkie, stabilne, nośne, suche, bez spękań oraz oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność farby (kurz, brud, złuszczone się powłoki malarskie, zatłuszczenia itp.). W przypadku malowania mineralnych, cienkowarstwowych tynków szlachetnych praca może się rozpocząć najwcześniej po minimum 2 dniach od wykonania tynku lub w przypadku tynków grubowarstwowych - po minimum 21 dniach, przy temperaturze + 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Niska temperatura lub wyższa wilgotność wydłuża podane czasy.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przed rozpoczęciem malowania oczyścić podłoże.
2. Farbę dokładnie wymieszać.
3. Nakładać cienką warstwę na suchą powierzchnię za pomocą pomocą pędzla, wałka malarskiego lub agregatu natryskowego.

KOLORYSTYKA

Produkt dostępny w kolorach na zamówienie.

Farba akrylowo-silikonowa weber FZ375 (color EG Farbe A)

UWAGA

W zależności od podłoża oraz warunków i sposobu wykonania, kolor nałożonej farby może się różnić od koloru podanego we wzorniku. Niewielkie różnice w odcieniu barwy nie stanowią wady wyrobu.

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 22 kg

> Aprobaty Techniczne: AT-15-6045/2003 i AT-15-6046/2006 wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie