

Barwna, elastyczna powłoka malarska do ochrony elewacji i elementów betonowych i żelbetonowych

WŁAŚCIWOŚCI

- mostkuje rysy i spękania
- hamuje procesy karbonatyzacyjne
- paroprzepuszczalny
- trwały oraz odporny na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie nadaje się na powierzchnie obciążane silnym deszczem



- wiadro 15 l, paleta 360 l

OPIS PRODUKTU

weber.tec 772 (Eurolan Color D) jest bezrozpuszczalnikową, elastyczną, 1-komponentową dyspersyjną powłoką malarską.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Jako system ochrony powierzchniowej betonu - powłoka malarska - dla silnie obciążonych przez warunki atmosferyczne betonowych elewacji oraz betonowych i żelbetonowych elementów obiektów inżynierskich, do ochrony przed agresywnym działaniem dwutlenku węgla i dwutlenku siarki.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, czyste, suche, niezamrożone oraz wolne od mleczka cementowego, oleju, tłuszczu, kurzu oraz środków obniżających przyczepność, np. antyadhezyjnych. Zanieczyszczenia i niestabilne fragmenty usunąć np. za pomocą piaskowania lub zmycia wodą pod wysokim ciśnieniem. Ubytki naprawić odpowiednimi zaprawami naprawczymi.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

weber.tec 772 (Eurolan Color D) jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania. Przed nałożeniem należy farbę dokładnie wymieszać.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Sposób nakładania: pedzlem, wąłkiem, aparatem natryskowym
Czas schnięcia: co najmniej 6 godzin (w temperaturze +23°)
Nakładanie metodą natrysku
 Ciśnienie: ok. 160 bar, dysza: 0,63 mm, kąt natrysku: 40°
 Wymagana liczba warstw: co najmniej 2. Drugą warstwę nakładac nie wcześniej niż po 3 godzinach przy 23°C. Narzędzia czyścić czystą wodą przed wyschnięciem farby.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja polimerów
Kolory	betonowo szary (RAL 7023), biały (RAL 9010), Inne kolory na zamówienie.
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża)	od +8°C do +30°C
Gęstość	ok. 1,37 kg/cm ³
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	μH ₂ O = 1600 μCO ₂ = 170000
Porównawczy opór dyfuzyjny dla CO ₂	≥ 50 m

WIĄZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +8°C do +30°C. Temperatura podłoża musi być wyższa o co najmniej 3°C od temperatury rosy względna wilgotność powietrza nie może przekraczać 85 %. Pokrywane powierzchnie muszą być zabezpieczone przed zakurzeniem, deszczem i wilgocią: przy temperaturze +23°C przez co najmniej 3 godz.; przy temperaturze +10°C przez co najmniej 12 godzin.

ZUŻYCIE

0,35-05 l/m² na 2 warstwy (łącznie)

OPAKOWANIA

wiadro 15 litrów, paleta 360 litrów

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze nie niższej niż + 10°C.

Barwna, elastyczna powłoka malarska do ochrony elewacji i elementów betonowych i żelbetonowych

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Skórę i oczy chronić przed zachlapaniem. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, fartuchy). Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.