

Dyspersyjna farba akrylowa do ochrony i naprawy elewacji betonowych

WŁAŚCIWOŚCI

- paroprzepuszczalność trwała oraz odporność na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie nadaje się na powierzchnie obciążane silnym deszczem
- do ochrony przed agresywną atmosferą na terenie obiektów przemysłowych



- wiadro 15 l, paleta 360 l

OPIS PRODUKTU

Akrylowa powłoka malarska o działaniu hamującym procesy karbonatyzacyjne oraz chroniącym przed oddziaływaniami atmosferycznymi, o dużej wodoszczelności i dobrej paroprzepuszczalności

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- jako system ochrony powierzchniowej betonu – powłoka malarska - dla silnie obciążonych przez warunki atmosferyczne betonowych elewacji oraz betonowych i sprężonych (struno- i kablobetonowych) elementów obiektów inżynierskich,
- do ochrony przed agresywnym działaniem dwutlenku węgla i dwutlenku siarki.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, czyste, suche, stabilne 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

Farbę przemieszać bezpośrednio przed zastosowaniem

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Sposób nakładania: pędzlem, wałkiem, aparatem natryskowym
Czas schnięcia: co najmniej 6 godzin (w temp. +23°C)

a) powłoka ochronna na elewacji betonowej:

weber.tec 771 rozcieńczony 1:4 z wodą

weber.tec 771 nierozcieńczony, co najmniej 2 warstwy

b) powłoka ochronna nakładana na warstwie zaprawy PCC:

– szpachlówka PCC (**np. weber.rep 755 (Cerinol OF)**)

weber.tec 771 z 10% dodatkiem wody

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor:	<ul style="list-style-type: none"> • betonowo szara (RAL 7023), • jasnoszara (RAL 7032), • biała (RAL 9010), • inne kolory po konsultacji na zamówienie.
Gęstość:	ok. 1,31 kg/dm ³
Porównawczy opór dyfuzyjny dla CO ₂	S _D ≥ 50 m
Zużycie:	ok. 0,3 l/m ² na 2 warstwy (łącznie)

weber.tec 771 nierozcieńczony

Narzędzia czyszczyć czystą wodą przed wyschnięciem farby

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od +5°C do +30°C

Temperatura podłoża musi być wyższa, o co najmniej 3°C, od temperatury punktu rosy

Pokrywane powierzchnie muszą być zabezpieczone przed zakurzeniem, deszczem i wilgocią przy. +23°C przez co najmniej 6 godzin

ZUŻYCIE

ok. 0,3 l/m² na dwie warstwy (łącznie).

OPAKOWANIA

wiaderko 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, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach w tempe-

Dyspersyjna farba akrylowa do ochrony i naprawy elewacji betonowych

raturze nie niższej niż +10°C

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.