

ECOROCK 530

Elewacyjna farba siloksanowa

- » Doskonale kryjąca
- » Odporna na zabrudzenia
 - z efektem samooczyszczania
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Wysoce odporna na warunki atmosferyczne



ZASTOSOWANIE

ECOROCK 530 jest wysokiej jakości wodną matową farbą siloksanową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań na wszelkich podłożach, szczególnie na stary akrylowy tynk ozdobny oraz tynk cementowo wapienny i cementowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp. Nadaje się na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

Farba ECOROCK 530 oparta jest na wodnej dyspersji akrylowo-styreneowej, tworząc powłokę mocno związaną z podłożem. Dzięki dodatkowi emulsji siloksanowej farba charakteryzuje się znacznie obniżoną nasiąkliwością (tzw. efekt antyroszeniowy). Wysoka hydrofobizacja powłoki hamuje penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz ogranicza rozwój mikroorganizmów, takich jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Możliwość kolorowania wg ECOROCK PLUS COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoże. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Podłoża osypujące się zmyć, a następnie nałożyć koncentrat gruntujący FAST GRUNT G. Podłoża chłonne należy bezwzględnie gruntować przy pomocy FAST GRUNT U.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

ECOROCK 530 jest dostarczana w gotowej postaci którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Przy wykonywaniu pierwszej warstwy istnieje możliwość rozcieńczenia farby w razie potrzeby maksymalnie do 5%. Drugą nakładać bez rozcieńczenia. Farbę można aplikować wałkiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. Przestrzegać w czasie malowania odpowiednich warunków atmosferycznych tj. unikać dużego nastonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności powyżej 75%. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- » Przed aplikacją należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Wszelkie reklamacje dotyczące koloru nie będą uwzględniane po nałożeniu produktu
- » W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze
- » Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić farbę przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy oston montowanych na rusztowaniach
- » Zachować technologię ogólną malowania farbami elewacyjnymi.

ZUŻYCIE

Zużycie około: 0,10 – 0,20 l/m² zależnie od chłonności i struktury podłoża.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

- » Gęstość: około 1,4–1,6 kg/dm³
- » Użytkowanie powierzchni: po 24 godzinach
- » Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C
- » Zawartość LZO: poniżej 30 g/l

OPAKOWANIE

Wiaderko 10l.
Paleta: 700 kg w wiaderkach 10l (44 szt.)

ECOROCK 530

Elewacyjna farba siloksanowa

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Oceną Techniczną: ETA 17/0335.
Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-037155.
Posiada aktualny atest higieniczny.
Składnik systemu ociepleń ECOROCK PLUS.

UWAGA

Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.
Przed zastosowaniem produktu należy dokładnie zapoznać się z opisem na opakowaniu oraz właściwą kartą techniczną.

OSTRZEŻENIE

P102 - Chronić przed dziećmi.
P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.
EUH 208. Zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6].
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.