

# ECOROCK 560

## Elewacyjna farba silikonowa z efektem lotosu

- » Wysoka paroprzepuszczalność powłoki
- » Samooczyszczanie się powierzchni dzięki "efektowi lotosu"
- » Wysoka stabilność kolorów
- » Maksymalna ochrona przed rozwojem alg i grzybów
- » Pełna hydrofobowość



### ZASTOSOWANIE

ECOROCK 560 jest wysokiej jakości wodną matową farbą silikonową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań na zewnątrz budynku na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynkach mineralnych i dyspersyjnych, podłożach betonowych, wykonanych z piaskowca, cegły itp..

### WŁAŚCIWOŚCI

ECOROCK 560 oparta jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej oraz akrylowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Farba ECOROCK 560 posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne oraz wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli. Wodna dyspersja silikonowa, będąca podstawowym spoiwem w farbie ECOROCK 560 sprawia, że powłoka posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia. Farba ECOROCK 560 charakteryzuje się wysokim stopniem samooczyszczania się powłoki tzw. efekt lotosu. 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 podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Bardzo chłonne i osypujące się podłoża należy zagruntować środkiem FAST GRUNT SIL jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności.

Farbę można stosować na podłoża:

- » tynki cementowe i cementowo-wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%)
- » beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%)
- » cienkowarstwowy tynk mineralny lub polimerowomineralny ECOROCK 150 (po upływie 7 dni od wykonania)

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Przy pierwszej warstwie można do 5% rozcieńczyć wodą. Drugą nakładać bez rozcieńczenia. Farbę można nakładać walcikiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. Przestrzegać w czasie malowania odpowiednich warunków atmosferycznych tj. unikać dużego nasłonecznienia, 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 osłon montowanych na rusztowaniach.
- » Zachować technologię ogólną malowania farbami elewacyjnymi.

### ZUŻYCIE

Zależnie od porowatości podłoża: od 0,10 do 0,20 l/m.2 przy jednej warstwie.

### PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności produktu znajduje się na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

- » Baza: dyspersja żywicy silikonowej oraz akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów
- » Gęstość: około 1,4–1,5 kg/dm<sup>3</sup>
- » Czas schnięcia: min. 2–3 godziny, kolejna warstwa po około 6 godzinach
- » Użytkowanie powierzchni: po 24 godzinach
- » Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C
- » Zawartość LZO: produkt zawiera poniżej 30 g/l

### OPAKOWANIE

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

# ECOROCK 560

## Elewacyjna farba silikonowa z efektem lotosu

### 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 ETICS 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.