

ECOROCK 331

Tynk siloksanowy - struktura baranka

- » Podwyższona hydrofobowość powłoki – efekt samooczyszczania
- » Maksymalna ochrona przed rozwojem alg i grzybów
- » Wysoka odporność na warunki atmosferyczne



ZASTOSOWANIE

ECOROCK 331 jest wysokiej jakości wodnym ozdobnym tynkiem siloksanowym, przeznaczonym do wykonywania trwałych aplikacji o fakturze baranka. ECOROCK 331 jest tynkiem gotowym do nakładania na wszelkich trwałych i gładkich podłożach występujących w budownictwie, takich jak tynk cementowy, wapienny, zaprawy cementowe, beton, piaskowiec, itp., oraz pokrytych mocno trzymającymi się powłokami malarskimi.

WŁAŚCIWOŚCI

ECOROCK 331 oparty jest na wodnej emulsji siloksanowej oraz dyspersji akrylowo-styrenowej - tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Jest paroprzepuszczalny i zahydrofobizowany powierzchniowo. Dzięki temu wykonana powierzchnia odznacza się efektem antyroszeniowym. Powłoka posiada znacznie obniżoną zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi, hamując w ten sposób wnikanie brudu niesionego głównie z wodą oraz rozwój mikroorganizmów jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczenia powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg ECOROCK PLUS COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W celu zmniejszenia chłonności podłoże należy zagruntować jednym z gruntów firmy FAST. Zawsze dla zwiększenia przyczepności tynku, niezależnie od rodzaju podłoża, należy przed każdym nalożeniem wyprawy zagruntować je ECOROCK 200.

Masę tynkarską można stosować na podłoża:

- » tynki cementowe i cementowo - wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowane ECOROCK 200
- » beton (po upływie powyżej 3 miesięcy od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowany ECOROCK 200
- » podłoża gipsowe (wilgotność <1%) zagruntowane FAST GRUNT G i ECOROCK 200
- » warstwa w systemie ociepleń zbrojona siatką, na zaprawie ECOROCK 120 i zagruntowana ECOROCK 200 powyżej 3 dni od wykonania

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do nakładania tynku zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnobrotowej w celu wyrównania konsystencji. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże наносimy masę tynkarską w cienkiej warstwie, na grubość ziarna za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Po krótkim czasie, zależnym od warunków występujących w czasie nakładania, możemy ją fakturować przy pomocy pacy plastikowej. Tynk zacierać ruchami okrężnymi.

Podczas nakładania tynku należy przestrzegać generalnej zasady nakładając „mokre na mokre”. Istnieje również możliwość nakładania tego tynku metodą natryskową.

Narzędzia i pojemnik powinny być czyste. W trakcie nakładania i wysychania tynku przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych tj. temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, brak silnego nastonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza powyżej 75%. Czas wysychania tynku przy optymalnej temperaturze +20°C wynosi od 12 do 48 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- » Przed aplikacją należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Wszelkie reklamacje dotyczące koloru nie będą uwzględniane po nalożeniu produktu.
- » W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni opakowania z tynkiem, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- » Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić tynk przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy oston montowanych na rusztowaniach.

ZUŻYCIE

ZUŻYCIE: Około:

- » 1,70 kg/m² przy grubości ziarna 1,0 mm
- » 2,50 kg/m² przy grubości ziarna 1,5 mm
- » 3,20 kg/m² przy grubości ziarna 2,0 mm

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: wodna dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem emulsji siloksanowej, wypełniaczy mineralnych i pigmentów
- » Gęstość: około 1,9 kg/dm³
- » Czas otwarty: około 20 minut
- » Czas schnięcia: od 12 do 48 godzin
- » Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C
- » Zawartość LZO: poniżej 30 g/l

ECOROCK 331

Tynk siloksanowy - struktura baranka

OPAKOWANIE

Wiaderko 15kg

Paleta: 660 kg w wiaderkach 15kg (44 szt.)

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata 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.