

ECOROCK 321

Tynk akrylowy z dodatkiem silikonu

- » Zwiększona odporność na działanie brudu i wody
- » Podwyższona elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- » Wysoka odporność na działanie alg i grzybów
- » Podwyższona paroprzepuszczalność



ZASTOSOWANIE

ECOROCK 321 służy do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o fakturze "BARANKA" zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ECOROCK PLUS).

WŁAŚCIWOŚCI

ECOROCK 321 jest gotowym do użycia tynkiem na bazie dyspersji akrylowej uszlachetnionej silikonem. W porównaniu do tradycyjnych tynków akrylowych charakteryzuje się podwyższoną odpornością na działanie brudu i wilgoci. Jest paroprzepuszczalny i zahydrofobizowany powierzchniowo, co ogranicza rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Jest elastyczny, wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne i odporny na powstawanie spękań. 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, tłuścuzu, 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 nałożeniem wyprawy zagruntować je ECOROCK 200. Zaleca się stosowanie podkładu gruntującego w odcieniu wybranego koloru ECOROCK 321.

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 wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji. W przypadku zbyt suchej masy dopuszczalne jest dodanie wody w ilości 100 do 150 g. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże nanosimy masę tynkarską w cennie 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”. 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 nasłonecznienia, 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 nałożeniu produktu.
- » W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując 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

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5oC do +25oC. Okres przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

- » Baza: dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem 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 +5oC do +25oC
- » Zawartość LZO: poniżej 30 g/l

OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 15 kg.
Paleta: 660 kg w wiadrach 15 kg (44 szt.)

ECOROCK 321

Tynk akrylowy z dodatkiem silikonu

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.