

ECOROCK 400

Tynk mozaikowy

- » Wysoka wydajność
- » Bogata gama kolorystyczna
- » Zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne
- » Ułatwiona aplikacja

ZASTOSOWANIE

ECOROCK 400 służy do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, mozaikowych wypraw tynkarskich wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowowapienne, beton, płyty gipsowo-kartonowe, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ETICS ECOROCK PLUS). Szczególnie zalecany do wykańczania powierzchni cokołów, podmurówek, balustrad balkonowych, elementów ogrodzeń itp. Ze względu na swoje walory estetyczne oraz wysoką trwałość, odporność na czyszczenie, mycie i ścieranie, przeznaczony również do wykonywania okładzin na ścianach klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych. Składnik systemu dociepleń ETICS ECOROCK PLUS.

WŁAŚCIWOŚCI

ECOROCK 400 jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem kruszyw naturalnych granitowych lub barwionych kwarcowych bądź marmurowych. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne, wysoką trwałością, zmywalnością i odpornością na uderzenia. Jest paroprzepuszczalny oraz hydrofobowy. Dostępny w bogatej gamie kompozycji kolorystycznych wg trzech systemów: ECOROCK 400 MARMO, ECOROCK 400 QUARZO, ECOROCK 400 NATURA lub ECOROCK 400 MINI.

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 preparatem FAST GRUNT G. Zawsze dla zwiększenia przyczepności tynku, niezależnie od rodzaju podłoża należy przed każdym nałożeniem wyprawy tynkarskiej zagruntować je ECOROCK 200. Zaleca się stosowanie podkładu gruntującego w odcieniu zbliżonym do wybranego koloru ECOROCK 400.

Zaprawę można stosować na podłoża:

- » Tynki cementowe i cementowo-wapienne (po upływie minimum 28 dni 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 FASTGRUNT U i ECOROCK 200
- » Warstwa w systemie ociepleń zbrojona siatką, wykonana na zaprawie ECOROCK 120 i zagruntowana ECOROCK 200 powyżej 3 dni



PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do nakładania tynku zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego 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, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, наносimy cienką warstwę masy tynkarskiej na grubość kruszywa. Następnie całą powierzchnię wyrównujemy za pomocą 2-3 pociągnięć pacy w jednym kierunku. Podobnie jak przy tynkach akrylowych barwionych przestrzegamy zasady nakładania „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 nastłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza powyżej 75%. Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- » 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.
- » Zbyt intensywne wymieszanie tynku, przy pomocy wiertarki szybkoobrotowej oraz prowadzenie prac w miejscach silnie nastłonecznionych może doprowadzić do powstania defektów na powierzchni mozaiki, w postaci mlecznej mikropiany.
- » Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić tynk przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.
- » Zbyt mocne wygładzenie powierzchni podczas zacierania tynku może doprowadzić do powstania przetarć kruszywa.
- » Tynk mozaikowy ECOROCK 400 nie powinien być stosowany na powierzchniach poziomych lub posiadających niewielki spadek.
- » Wysoka wilgotność i stały kontakt z wodą może powodować „mlecznienie” jego powierzchni, które po wyschnięciu znika. Jest to naturalne zachowanie tego produktu i nie podlega reklamacji.
- » Przed aplikacją należy potwierdzić zgodność koloru z zamówieniem. Po nałożeniu produktu reklamacje dotyczące koloru nie będą rozpatrywane.

ZUŻYCIE

ZUŻYCIE w zależności od systemu:

- » ECOROCK 400 MARMO około 3,5 kg/m²*
- » ECOROCK 400 QUARZO około 3,5 kg/m²
- » ECOROCK 400 NATURA około 4,0 kg/m²
- » ECOROCK 400 MINI około 2,2 kg/m²

Uwaga: * w przypadku kompozycji FG 28 zużycie wynosi 5-6 kg/m² Zalecane jest indywidualne określenie wydajności produktu na podstawie próby.

PRZECHOWYWANIE

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

ECOROCK 400

Tynk mozaikowy

DANE TECHNICZNE

- » Baza: dyspersja akrylowa z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa granitowego lub barwionego zamiennie marmurowego/kwarcowego
- » 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 15kg.

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

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.