

ECOROCK 200

Wyprawa gruntująca pod tynki cienkowarstwowe

- » Gotowa do użycia
- » Ułatwia aplikację tynku
- » Dostępna w wybranym kolorze
- » Duża siła krycia

ZASTOSOWANIE

ECOROCK 200 to gotowa do użycia, dobrze kryjąca zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, silikatowe, siloksanowe i silikonowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo-wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

ECOROCK 200 charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodoodporna i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporna na działanie alkaliów. Składnik systemu ociepleń ECOROCK PLUS i ECOROCK FF PLUS. Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg ECOROCK PLUS SYSTEM.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

ECOROCK 200 może być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich. W przypadku słabych i bardzo nasiąkliwych powierzchni przed zastosowaniem ECOROCK 200 podłoże należy zagruntować preparatem FAST GRUNT G. Pod tynki barwione w masie zaleca się stosowanie wyprawy gruntującej w odcieniu zbliżonym do koloru tynku.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

ECOROCK 200 występuje w postaci gotowej i dopuszcza się jego rozcieńczenie niewielką ilością wody (max. do 5%). Na wcześniej przygotowaną i suchą powierzchnię można go nakładać za pomocą pędzla lub wataki w temperaturze +5°C do +25°C. Tynkowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia wyprawy.

ZUŻYCIE

Średnie zużycie wyprawy wynosi około 0,35kg/m²

PRZECHOWYWANIE

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



DANE TECHNICZNE

- » Baza: dyspersja żywicy akrylowej z mineralnymi wypełniaczami
- » Gęstość: około 1,7 kg/dm³
- » Czas schnięcia: do 24 godzin
- » Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C
- » Zawartość LZO: poniżej 30 g/l

OPAKOWANIE

16 kg

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Ocena Techniczna: ETA 17/0335. Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-EPB-020-037155. Wyrób zgodny z Krajową Ocena Techniczna: ITB-KOT-2017/0018, wydanie 11 z 2017r. Posiada aktualny atest higieniczny. Składnik systemu ociepleń ECOROCK PLUS i ECOROCK FF 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-1,2,4,6-trakis(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.