

Marmurex Renowator preparat do odświeżania i wzmacniania tynków mozaikowych Op. 3 L

DATA OPRACOWANIA 2014.01.30 DATA AKTUALIZACJI 2017.07.01

KCH Marmurex Renowator

1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Preparat na bazie dyspersji akrylowych z dodatkiem silikonowych preparatów hydrofobizujących. Stosowany do odświeżania i wzmacniania i zabezpieczania powierzchni tynków. Środek może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynków, po całkowitym wyschnięciu i związaniu odporny na wilgoć, brak efektu mlecznienia.

2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Mieszanka wodna dyspersji kopolimeru akrylowego i hydrofobizatora silikonowego z środkami pomocniczymi pochodzenia organicznego.

pH = 8-9

3. DANE WYKONAWCZE

Bazowy środek wiążący – dyspersja akrylowa.

Zużycie – ok. 0,3 l/m², uzależnione od porowatości podłoża - dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób .

Gęstość – ok. 1,0 g/cm³.

Przechowywanie – 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.

4. SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże – tynk mozaikowy - powinno być czyste, równe, odtłuszczone i zwarte. Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć w sposób mechaniczny. Wszelkie nierówności i ubytki należy wyrównać. W przypadku silnego porostu alg i grzybów należy dodatkowo zastosować preparat algo- i grzybobójczy Purgo Perfekt.

Nakładanie – wałkiem, szczotką lub przez natrysk. Stosować w temperaturze nie niższej niż 5°C.

Rozcieńczanie – nie należy preparatu rozcieńczać gdyż zostanie osłabione działanie wzmacniające i hydrofobizujące.

Wysychanie – w temperaturze +20°C oraz przy względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania wynosi ok. 4 - 6 godzin. Naniesienie kolejnej warstwy jest możliwe po ok. 12 godz. Można nanosić dwukrotnie z zachowaniem 6-cio godzinnego odstępu.

5. WSKAZÓWKI

Preparat nanosić długimi ruchami w ilości zapewniającej uzyskanie jednolitej i równomiernej powłoki oraz możliwe jak najlepsze zwilżenie porów występujących w tynku mozaikowym - zapewnia to pełną ochronę powierzchni mozaiki.

6. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Data przydatności do użycia umieszczona na opakowaniu.

UWAGA:

Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

7. OSTRZEŻENIA

Chronić przed dziećmi.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań, nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. Wykonawca oraz sprzedawca nie jest zwolniony od tego, aby na własną odpowiedzialność przeprowadzić próby przydatności naszych produktów w konkretnych zastosowaniach innych niż opisane w niniejszej karcie technicznej. Zawarte informacje mogą służyć pomocą w tym zakresie.