

ADECO MARMO QUARTZ

DATA OPRACOWANIA: 2018.01.02 DATA AKTUALIZACJI: 2019.01.29

1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

System tynków mozaikowych ADECO MARMO QUARTZ zapewnia szybki dostęp do 48 podstawowych melanży kolorystycznych wzornika ADECO oraz możliwość własnych kompozycji w oparciu o zastosowanie kombinacji 18 dostępnych baz kruszywa. Cienkowarstwowa masa tynkarska zewnętrzna na spoiwach organicznych stosowana do pokrycia zewnętrznych ścian, słupów, ścian działowych i ścian szczelinowych. Tynk mozaikowy składa się z premix'u stanowiącego spoiwo oraz barwionego kamienia kwarcowego. Premix jest produktem na bazie wody zawierającym hydrofobową emulsję akrylową, modyfikowaną celulozę oraz substancje pomocnicze pochodzenia organicznego. Głównym składnikiem barwionego kamienia kwarcowego jest dwutlenek krzemu.

2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Gęstość objętościowa: ok. 1,90 g/cm³
pH = 7-9
Przepuszczalność pary wodnej: V2
Absorpcja wody: W2
Przyczepność: $\geq 0,3\text{MPa}$
Trwałość: NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda-0,85\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Reakcja na ogień: Euroklasa F
Środki gruntujące podłoża: ADECO MULTI Grunt.

3. DANE WYKONAWCZE

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów):
od +5°C do +25°C
Kolorystyka: paleta kolorów Adeco Marmo Quartz.
Orientacyjne zużycie masy tynkarskiej w 4 kg/m²

4. SPOSÓB UŻYCIA

SKŁADNIKI SYSTEMU :

BAZA 01 - premix akrylowy w opakowaniu zawierającym 4,2 kg spoiwa do mieszania z kruszywem kwarcowym. BAZA 02 - kruszywo kwarcowe w opakowaniach 3,0 kg (monokolor) przeznaczone do uzyskania gotowej masy tynkarskiej ADECO MARMO QUARTZ. BAZA 03 X - srebrny brokat techniczny o podwyższonej odporności na czynniki atmosferyczne do zmieszania z gotową masą tynkarską ADECO MARMO QUARTZ. Brokat stosuje się opcjonalnie w przypadku chęci uzyskania efektu refleksów świetlnych gotowej masy tynkarskiej.

Zmieszanie składników zgodnie z recepturą (BAZA 01 + 4 x BAZA 02) pozwala na uzyskanie 16,2 kg gotowego produktu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU :

1. WYBIERZ ZE WZORNIKA RODZAJ MELANŻU I ODCZYTAJ JEGO NAZWĘ (np. EEEA).
2. PRZYGOTUJ ODPOWIEDNIĄ ILOŚĆ OPAKOWAŃ KRUSZYWA (BAZA 002) ZGODNYCH Z NAZWĄ MELANŻU.

3. OTWÓRZ OPAKOWANIE PREMIXU (BAZA 01) i WSYP DO NIEGO 4 WORECZKI KRUSZYWA (BAZA 02) ZGODNIE Z OZNACZENIEM LITEROWYM MELANŻU.

4. WYMIESZAJ UZYSKANĄ MASĘ ZA POMOCĄ MIESZADŁA WOLNOBROTOWEGO LUB MIESZALNIKA STACJONARNEGO.

5. JEŚLI CHCESZ UZYSKAĆ EFEKT REFLEKSÓW ŚWIETLNYCH W GOTOWEJ MASIE TYNKARSKIEJ DODAJ DO KAZDEGO GOTOWEGO TYNKU 1 OPAKOWANIE BROKATU TECHNICZNEGO (BAZA 03 X) I PONOWNIE WYMIESZAJ.

PODŁOŻE

Tynki cementowo-wapienne, beton, płyty gipsowo-kartonowe oraz inne mineralne podłoża budowlane.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed rozpoczęciem aplikacji należy przeprowadzić próbę określającą jakość podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, nośne i odtłuszczone. Wszelkie nierówności podłoża należy uzupełnić zaprawą wyrównującą. W przypadku aplikacji tynku ADECO MARMO QUARTZ na nowe tynki cementowe należy zachować 30 dniowy okres sezonowania podłoża. Przed aplikacją tynku ADECO MARMO QUARTZ podłoże należy zagruntować preparatem ADECO MULTI w kolorze odpowiadającym wiodącej tonacji kolorystycznej tynku (patrz tabela wzornika Adeco Marmo Quartz). Pracę z tynkiem można rozpocząć po wyschnięciu preparatu gruntującego. Czas schnięcia preparatu gruntującego jest zależny od temperatury oraz wilgotności i wynosi średnio około 24 godzin. ADECO MARMO QUARTZ jest gotowy do użycia po wymieszaniu mieszałem wolnobrotowym do tynków. Po wymieszaniu masę tynkarską ADECO MARMO QUARTZ nanieść cienką warstwą za pomocą pacy ze stali nierdzewnej, następnie wygładzić. Prace należy prowadzić w sposób ciągły aby nie wystąpiły ślady łączenia tynku. Przerwy technologiczne możliwe są tylko podczas przechodzenia na kolejne płaszczyzny lub elementy architektoniczne.

5. WSKAZÓWKI

WARUNKI PRACY Z PRODUKTEM

Przed aplikacją produktu należy zapoznać się z Kartą Techniczną Produktu. Temperatura powietrza, podłoża i materiału podczas aplikacji oraz wiązania tynku powinna zawierać się w przedziale +5 °C do +25 °C

SKŁADOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5 °C do +25 °C. Chronić przed przemrożeniem. Okres przydatności do użycia – 12 miesięcy od daty produkcji.

Niewielkie odchylenia kolorystyczne wzornika w stosunku do produktu końcowego z uwagi na proces produkcyjny są możliwe i nie mogą być wyeliminowane.

6. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

UWAGA:

Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

ADECO MARMO QUARTZ

DATA OPRACOWANIA: 2018.01.02 DATA AKTUALIZACJI: 2019.01.29

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 poślgnięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

PN-EN 15824:2017-07 Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwach organicznych

DWU 003/2018

KCH Adeco Marmo Quartz

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