

## ADECO MIKA MARMO QUARTZ

DATA OPRACOWANIA 2018.01.02 DATA AKTUALIZACJI 2025.01.06

### 1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 i płatków miki. 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/cm<sup>3</sup>  
pH = 7-9  
Przepuszczalność pary wodnej: V2  
Absorpcja wody: W2  
Przyczepność:  $\geq 0,3\text{MPa}$   
Trwałość: NPD  
Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda-0,85\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
Reakcja na ogień: Euroklasa F  
Środki gruntujące podłoże: 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 2,5 kg/m<sup>2</sup>

### 4. SPOSÓB UŻYCIA

#### 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 MIKA MARMO QUARTZ na nowe tynki cementowe należy zachować 30 dniowy okres sezonowania podłoża. Przed aplikacją tynku ADECO MIKA MARMO QUARTZ podłoże należy zagruntować preparatem ADECO MULTI w kolorze odpowiadającym wiodącej tonacji kolorystycznej tynku ( patrz tabela wzornika Adeco Mika 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 MIKA MARMO QUARTZ jest gotowy do użycia po wymieszaniu mieszałem wolnoobrotowym do tynków. Po wymieszaniu masę tynkarską ADECO MIKA 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.

### 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.

EUH 208 - Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izo-tiazolin-3-on / 2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis hydroxy-metyl imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

# ADECO MIKA MARMO QUARTZ

DATA OPRACOWANIA 2018.01.02 DATA AKTUALIZACJI 2025.01.06

## 8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

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

DWU 003/2018

KCH Adeco MIKA 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.