

# MARMARE STONE

tynk mozaikowy o efekcie kamienia naturalnego

**Sempre**<sup>®</sup>

## WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na mleczenie
- duża odporność na promieniowanie UV
- doskonała wytrzymałość mechaniczna
- elastyczność po wyschnięciu
- powłoka o wysokich walorach dekoracyjnych

## ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronna masa tynkarska do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawierająca w swoim składzie starannie dobrane barwione kruszywa oraz mikię, pozwala nadać ścianom i murom efektowny i elegancki wygląd. Zalecana do wykonywania wypraw cienkowarstwowych na typowych podłożach budowlanych takich jak: beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, płyty kartonowo - gipsowe. Doskonała do tworzenia powierzchni dekoracyjnych i detali architektonicznych na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych. Masa tynkarska tworzy odporną na działanie czynników atmosferycznych elastyczną powłokę. Produkt jest gotowy do użycia.

## DANE TECHNICZNE

<b>Grupa produktów</b>	Cienkowarstwowe masy tynkarskie
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja akrylowa, wypełniacze kwarcowe, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące
<b>Barwa</b>	Zgodna z wzornikiem MARMARE STONE
<b>Powłoka</b>	Wyglądzona pełna

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość objętościowa	EN ISO 2811-1:2016,[IDT]	1,50–1,80	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość suchej substancji	EN ISO 3251:2008,[IDT]	80–84	%
	Przepuszczalność pary wodnej V (opór dyfuzyjny względny pary wodnej S <sub>d</sub> )	EN 15824: 2017,[IDT]	V <sub>2</sub>	---
	Absorpcja wody W	EN 15824: 2017,[IDT]	W <sub>2</sub>	---
	Przyczepność	EN 15824: 2017,[IDT]	≥ 0,3	MPa
	Trwałość	EN 15824: 2017,[IDT]	≥ 0,3	MPa
	Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna, P-50%)	EN 15824: 2017,[IDT]	0,53	W/(m·K)
	Reakcja na ogień	EN 15824: 2017,[IDT]	NPD	----
Zużycie	Struktura	Wielkość ziarna [mm]	Średnie zużycie*	Jednostka
			2,9 – 3,5 (1 warstwa)	
	Pełna, wyglądzona	0,2 - 0,8	3,5 – 4,5 (2 warstwy)	kg/m <sup>2</sup>

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości

mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.  
Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Podłoże

Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (BUDOMONT ZT-620, BUDOMONT ZS-640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. dwutygodniowy okres sezonowania.

### Gruntowanie

Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym MARMARE GRUNT lub MULTIGRUNT. Aby ograniczyć przebijanie koloru podłoża zaleca się stosowanie preparatu gruntującego zabarwionego pod kolor tynku.

### Nanoszenie

Przed nakładaniem masę tynkarską należy wymieszać mieszadłem koszykowym. Tynk nanieść pacą ze stali nierdzewnej. Odpowiednią grubość wyprawy uzyskuje się przez kilkakrotne przeciągnięcie pacą stalową. Po czym zacierać pacą z tworzywa, niewielkimi ruchami okrężnymi, aż do uzyskania jednolitej struktury. W razie konieczności nałożyć drugą warstwę po wyschnięciu pierwszej powtarzając czynności nakładania i zacierania. Łączna grubość obu warstw powinna wynosić od 2 do 3 milimetrów. Użycie mniejszej ilości produktu niż zalecane będzie skutkowało nierównym pokryciem całej powierzchni i przebijaniem koloru podłoża. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.

### Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. Nie wymaga rozcieńczania.

### Wysychanie

W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 24 h. Całkowite utwardzenie następuje po ok. 48 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania, nawet o kilka dni. Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić wyprawę przed opadami atmosferycznymi.

### Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

## OPAKOWANIE

25 kg

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

## INFORMACJE DODATKOWE

W opartych na styropianie systemach ocieplenia budynków nie należy stosować ciemnych kolorów wypraw tynkarskich, ponieważ w okresie letnim dochodzi do nadmiernego ogrzewania południowych ścian, co obniża trwałość systemu. W takich sytuacjach producent zaleca wybieranie kolorów, dla których współczynnik jasności Y (wartość ta podana jest pod każdym kolorem we wzorniku kolorów SEMPRE) jest większy niż 20%. Kolory o niższych wartościach współczynnika Y powinny być stosowane tylko w nieznacznym zakresie, np. do uwydatnienia niewielkich elementów na elewacji.

Masy tynkarskiej nie nanosić na niezadaszone powierzchnie pionowe i poziome. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność melanzu z zamówieniem. Prac tynkarskich nie prowadzić w temperaturze poniżej +7°C i powyżej +25°C, na mocno nasłonecznionych ścianach oraz przy wietrznej pogodzie. Przez ok. 48 h od zakończenia prac tynkarskich, wyprawę tynkarską należy chronić przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych (opady, mgłą, silny wiatr, nasłonecznienie, wysoka / niska temperatura). Produktu nie należy stosować na powierzchnie poniżej gruntu. Zastosowana w tynku mika jest surowcem naturalnym, różniąc się wielkością i kształtem

oraz odcieniem barwy w kolejnych partiach produkcyjnych. Dlatego zaleca się, aby poszczególne ściany oraz powierzchnie stanowiące odrębną całość architektoniczną były wykonywane materiałem pochodzącym z tej samej partii produkcyjnej. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użytku. Przy kontakcie produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

## BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Zgodnie z obowiązującym prawem nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dime-tanol [WE: 222-720-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.**