

# MARMARE

**Sempre**<sup>®</sup>

mozaikowa masa tynkarska /  
mozaikowa masa tynkarska z brokatem/  
struktura pełna (wygładzona)

## WŁAŚCIWOŚCI

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

## ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia mozaikowa masa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych na zewnątrz i wewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych. Ze względu na dużą odporność na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne polecana do pomieszczeń użyteczności publicznej oraz dolnych partii elewacji (cokołów, gzymsów itp.). Nakłada się pacą. Dostępny w szerokiej gamie melanży zgodnie ze wzornikiem MARMARE oraz według dostarczonego wzoru. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem MARMARE GRUNT lub MULTI GRUNT w kolorze zgodnym z kolorem przeważającego kruzywa.

## DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Cienkowarstwowe masy tynkarskie
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, wypełniacze kwarcowe, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące
Barwa	W kolorze według dostarczonego wzoru
Powłoka	Wygładzona pełna

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość objętościowa	EN ISO 2811-1:2023, IDT	1,50–1,80	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość suchej substancji	EN ISO 3251:2019, IDT	80–84	%
	Przepuszczalność pary wodnej	EN 15824: 2017, IDT	V <sub>2</sub>	--
	Absorpcja wody	EN 15824: 2017, IDT	W <sub>3</sub>	--
	Adhezja	EN 15824: 2017, IDT	≥ 0,3	MPa
	Współczynnik przewodzenia ciepła	EN 15824: 2017, IDT	0,6	
	Reakcja na ogień dla zużycia ≤ 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Rozporządzenie UE 2017/1228 z dnia 20.03.2017	B-s2, d0	--
	Grubość powłoki	-	w zależności od granulacji	-

Zużycie	Struktura	Wielkość ziarna [mm]	Średnie zużycie*	Jednostka
		0,2 - 0,8	2,0	kg/m <sup>2</sup>
	Pełna, wygładzona	1,0	2,5	kg/m <sup>2</sup>
		1,5	4,0	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**

<b>Podłoże</b>	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. trzytygodniowy okres sezonowania.
<b>Gruntowanie</b>	Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym MARMARE GRUNT lub MULTI GRUNT. Aby ograniczyć przebijanie koloru podłoża zaleca się stosowanie preparatu gruntującego zabarwionego pod kolor tynku.
<b>Nanoszenie</b>	Przed nakładaniem masę tynkarską należy wymieszać mieszadłem koszykowym. Tynk nanieść na grubość ziarna pacą ze stali nierdzewnej. Odpowiednią grubość wyprawy uzyskuje się przez kilkakrotne przeciągnięcie pacą stalową. Użycie mniejszej ilości produktu niż zalecane będzie skutkowało nierównym pokryciem całej powierzchni i przebijaniem koloru podłoża. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5°C do +25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt gotowy do użycia. Nie wymaga rozcieńczania.
<b>Wysychanie</b>	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.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

15, 25 kg

**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 poziome, na podłoża nie zabezpieczone przed zawilgoceniem spowodowanym podciąganiem kapilarnym. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność melanzu z zamówieniem. Prac tynkarskich nie prowadzić w temperaturze poniżej +5°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 przez 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, różniącą 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.

str. 2 z 2

**SEMPRE FARBY Sp. z o.o.**

## 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.

## ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE

**Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr TMAR/DWU-10/2022**

## 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.

**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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.**