

# MARMARE

tynek mozaikowy / mozaikowy z brokatem,  
struktura pełna (wygładzona)

## WŁAŚCIWOŚCI

- łatwe nanoszenie pacą
- wysoka odporność na mleczenie
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- wysoka elastyczność po wyschnięciu
- dostępna szeroka gama melanży
- doskonała przyczepność do podłoża
- łatwy do utrzymania w czystości

## 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. Dostępna szeroka gama melanży zgodnie z wzornikiem MARMARE oraz zgodnie z dostarczonym wzorem. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem MARMARE GRUNT lub MULTI GRUNT w kolorze zgodnym z kolorem przeważającego kruszywa.

## 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 oraz z dostarczonym wzorem			
<b>Powłoka</b>	Strukturalna			
Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość objętościowa	PN-EN ISO 2811-1:2012P	1,58–1,83	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość suchej substancji	PN-EN ISO 3251:2008	80–84	%
	Grubość powłoki	-	W zależności od granulacji	-
Zużycie	Struktura	Wielkość ziarna [mm]	Średnie zużycie*	Jednostka
	Pełna, wygładzona	1,0	2,5	kg/m <sup>2</sup>
		1,5	4,0	

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 preparatem grzybo- i algobójczym ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. dwutygodniowy 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 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

**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 szczegółów elewacji.

**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.

**SEMPRE Farby Sp. z o.o.**