

MARMARE

Sempre®

tynk mozaikowy / mozaikowy z brokatem/
mozaikowy z mika
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 poleca się 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 kruszywa.

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 2811-1:2016, IDT	1,50–1,80	g/cm ³
	Zawartość suchej substancji	EN ISO 3251:2008, IDT	80–84	%
	Przepuszczalność pary wodnej	EN 15824: 2017, IDT	V ₂	--
	Absorpcja wody	EN 15824: 2017, IDT	W ₃	--
	Adhezja	EN 15824: 2017, IDT	≥ 0,3	MPa
	Współczynnik przewodzenia ciepła	EN 15824: 2017, IDT	0,6	
	Reakcja na ogień dla zużycia < 3,5 kg/m ² ≥ 3,5 kg/m ²	EN 13501-1: 2007 + A1:2009	C F	--
	Grubość powłoki	-	w zależności od granulacji	-

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

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. trzytygodniowy okres sezonowania.
Gruntowanie	Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym MARAMRE GRUNT lub MULTI GRUNT. 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 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.
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

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 jako element dekoracyjny, stanowiący najwyżej 10% powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną.

ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr TM/DWU-1/2018

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). 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.