

# MARMARE GRUNT

preparat gruntujący  
pod tynki mozaikowe

## WŁAŚCIWOŚCI

- zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej
- ogranicza powstawanie przebarwień
- zapobiega przebijaniu podłoża
- wyrównuje chłonność podłoża
- łatwy w aplikacji wałkiem, pędzlem lub szczotką
- wysoka wydajność
- przyjazny dla środowiska

## ZASTOSOWANIE

Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnej dyspersji akrylowej przeznaczony pod tynki mozaikowe MARMARE. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków, także pokryte farbami akrylowymi, również do celów renowacyjnych. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebijaniu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w kolorach odpowiadających paletce barw melanży tynków mozaikowych.

## DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Preparaty gruntujące pod tynki
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węgiel wapnia, woda, dodatki środki konserwujące
Barwa	Biała oraz zgodna z kolorem tynku
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,13 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1: 2016, IDT	1,25–1,35	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nietlotnych	EN ISO 3251:2008, IDT	54–64	%
	Limit zawartości LZO: kat. (A/h/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30,0 g/l.			

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 tynków lub farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki 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>Nanoszenie</b>	Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub szczotką. 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. 3 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu

## OPAKOWANIE

5, 10 litrów

## 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 opakowaniu.

## ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE

Deklaracja Zgodności Nr GMA/21/2018

## BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie 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.**