

MINERAL GRUNT

preparat gruntujący pod tynki
mineralne



WŁAŚCIWOŚCI

- zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej
- podnosi wydajność masy tynkarskiej
- ogranicza powstawanie przebarwień
- ułatwia uzyskanie oczekiwanej struktury tynku
- wyrównuje chłonność podłoża
- dobrze przepuszcza parę wodną
- łatwy w aplikacji wałkiem, pędzlem lub szczotką
- wysoka wydajność

ZASTOSOWANIE

Gotowy preparat gruntujący na bazie niskoalkalicznego potasowego szkła wodnego. Przeznaczony pod wyprawy tynkarskie (struktury: pełna, drapana, natryskowa, rolkowa, modelowana). Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w systemach ocieplania budynków SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Preparaty gruntujące pod tynki
Podstawowe składniki	Modyfikowane potasowe szkło wodne, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki środki konserwujące
Barwa	Biała oraz zgodna z kolorem tynku
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,15 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-2:2011	1,25–1,35	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	PN-EN ISO 3251:2008	53–63	%

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 preparatem grzybo- i algobójczym ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. dwutygodniowy okres sezonowania.
Nanoszenie	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.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 12 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego wyschnięcia.
Czyszczenie narzędzi	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.

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