

PROGRESIL GRUNT

Sempre[®]

preparat gruntujący pod tynki
silikonowo-silikatowe

WŁAŚCIWOŚCI

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

ZASTOSOWANIE

Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnych żywic silikonowej i silikatowej przeznaczony pod wszystkie rodzaje wyprawy tynkarskiej PROGRESIL (struktury: pełna, drapana, natryskowa, rolkowa, modelowana). Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST oraz 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	Spoiwo, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki środki konserwujące
Barwa	Biała oraz zgodna z kolorem odpowiednie tynku
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,15 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2016, [IDT]	1,25–1,35	g/cm ³
	Zawartość substancji nielotnych	EN ISO 3251:2008, [IDT]	54-64	%
	Limit zawartości LZO: kat. (A/g/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30 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 systemie ociepleń SEMPRE TERM ST, SEMPRE TERM WM grunt można nakładać po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojącej, tj. po min.3 dniach. 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. 3 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
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.

ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE

Europejska Ocena Techniczna Nr ETA 17/ 1027 z dnia 08/07/2019 „SEMPRE TERM ST– External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product –expanded polystyrene (EPS)”

Europejska Ocena Techniczna Nr ETA 16/0633 z dnia 28/02/2017 „SEMPRE TERM WM – External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product mineral wool (MW)”

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. EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [WE: 222-720-6].

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.