

# TESORO GRUNT

**Sempre**<sup>®</sup>

preparat gruntujący pod tynki  
akrylowe

## 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 wodnej dyspersji akrylowej przeznaczony pod wszystkie rodzaje wyprawy tynkarskiej TESORO (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, SEMPRE TERM ST RENOWATOR. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebijaniu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.

## DANE TECHNICZNE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Grupa produktów      | Preparaty gruntujące pod tynki  |
| Podstawowe składniki | Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki środki konserwujące |
| Barwa                | Biała oraz zgodna z kolorem tynku   |
| Powłoka              | Matowa  |
| Zużycie              | Ok. 0,15 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 nietlonych   | EN ISO 3251:2008, IDT   | 54-64     | %                 |
|           | Limit zawartości LZO: kat. (A/h/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 odfuszczone. 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 ST RENOWATOR, grunt można nakładać po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojącej, tj. po min. 3 dniach. 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, 15 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 GTS/22/2018

**Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6383/2016** „Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami SEMPRE TERM ST PL i SEMPRE TERM ST RENOWATOR”

Produkt objęty Zakładową Kontrolą Produkcji – **Krajowy Certyfikat ZKP nr F-013-BG-068**

**Europejska Ocena Techniczna Nr ETA 17/ 1027 z dnia 10/09/2018** „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. 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.