

# AZURO GRUNT

preparat gruntujący  
pod tynki silikonowe

## 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 żywic silikonowych. Przeznaczony pod wyprawy tynkarskie AZURO. Stosowany na typowych podłożach budowlanych na zewnątrz budynków, na podłożach pokrytych farbami akrylowymi oraz w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST, SEMPRE TERM ST RENOWATOR, SEMPRE TERM WM, również do celów renowacyjnych. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebijaniu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej palecie barw masy tynkarskiej.

## DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Preparaty gruntujące pod tynki
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, żywica silikonowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki środki konserwujące
Barwa	Biała, zgodna z kolorem tynku oraz wg dostarczonego wzoru
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 nietlotnych	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 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 ST RENOWATOR, SEMPRE TERM WM 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. Powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego wyschnięcia.
<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 GAZ/25/2018

**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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.