

## ELASTIC GRUNT

### elastyczny preparat gruntujący

#### WŁAŚCIWOŚCI

- poprawia przyczepność powłoki malarskiej
- zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- wzmacnia podłoże
- wyrównuje chłonność podłoża
- ogranicza powstawanie wykwitów
- na obiekty nowe oraz przeznaczone do renowacji
- ekologiczny
- wraz z farbą ELASTIC tworzy system pokrywania rys

#### ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia uniwersalny preparat gruntujący, przeznaczony pod elewacyjne farby akrylowe, silikonowe i silikonowo-silikatowe. Może być stosowany na typowe oraz wysokochłonne podłoża mineralne (np. płyty cementowo-włókniste). Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia kruszące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Nie ogranicza przepuszczalności pary wodnej, podnosi odporność na wykwity i poprawia przyczepność powłoki malarskiej.

#### DANE TECHNICZNE

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Grupa produktów      | Preparaty gruntujące pod farby zewnętrzne                                           |
| Podstawowe składniki | Dyspersja akrylowa o podwyższonej elastyczności, woda, dodatki, środki konserwujące |
| Barwa                | Biała                                                                               |
| Zużycie              | Ok. 0,09 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*                              |

| Parametry | Parametr                        | Norma                    | Wartość | Jednostka         |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|---------|-------------------|
|           | Gęstość                         | PN-EN ISO 2811-1:2016-04 | 1,3-1,4 | g/cm <sup>3</sup> |
|           | Zawartość substancji nielotnych | PN-EN ISO 3251:2008      | 50-60   | %                 |

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 powyżej 2 mm 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. 28 dniowy okres sezonowania. |
| Nanoszenie           | Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub szczotką. Podłoża o podwyższonej chłonności gruntować dwukrotnie metodą „mokre na mokre”. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Rozcieńczenie        | Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Wysychanie           | W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 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.

**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), Etylenodioksydimetanol [WE: 222-720-6]. 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.**