

# 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 2811-1:2012	1,3-1,4	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nietlotnych	PN-EN ISO 3251:2008	50-60	%
	Połysk	PN-EN 1062-1:2005	G <sub>3</sub>	mat
	Grubość powłoki	PN-EN 1062-1:2005	E <sub>3</sub> (>100 i ≤200)	µm
	Wielkość ziarna	PN-EN 1062-1:2005	S <sub>2</sub> (średnie, <300)	µm
	Współczynnik przenikania pary wodnej V	PN-EN 1062-1:2005	V <sub>1</sub> (>150)	g/(m <sup>2</sup> d)
	Względny opór dyfuzyjny (ekwiwalentna grubość warstwy powietrza) S <sub>d</sub>	PN-EN 1062-1:2005	< 0,14	m
	Przepuszczalność wody W	PN-EN 1062-1:2005	W <sub>3</sub> (mała, ≤0,1)	kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
	Pokrywanie rys ( w zależności od wariantu stosowania)	PN-EN 1062-1:2005	A <sub>1</sub> (>100 i < 250)	µm
	Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	PN-EN 1062-1:2005	C <sub>0</sub> (bez wymagań)	m

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**

<b>Podłoże</b>	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 koniecznie zdezynfekować preparatem grzybo- i algobójczym ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. dwutygodniowy okres sezonowania.
<b>Nanoszenie</b>	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.
<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. 2 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
<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.

**HP/PPOŻ**

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Zgodnie z obowiązującym prawem 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.

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.