

BORDO ART G

preparat gruntujący pod mineralny
tynk dekoracyjny BORDO ART T

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- gotowy do użytku
- wiąże i wyrównuje chłonność podłoża
- tworzy szorstką powłokę
- zwiększa przyczepność zaprawy tynkarskiej
- dobrze przepuszcza parę wodną

ZASTOSOWANIE

BORDO ART G to wodorozcieńczalny preparat gruntujący dedykowany do stosowania przed nałożeniem mineralnego tynku dekoracyjnego BORDO ART T. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków. Może być stosowany na podłoża pokryte wcześniej powłokami na bazie żywic syntetycznych. Poprawia przyczepność tynku, wyrównuje chłonność i wzmacnia podłoże.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	SYSTEM DEKORACJI PREMIO
Podstawowe składniki	Modyfikowane potasowe szkło wodne, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki środki konserwujące
Barwa	Biała.
Powłoka	Matowa, strukturalna
Zużycie	ok. 0,15 l/m ² *

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2016, IDT	1,25–1,35	g/cm ³
	Zawartość substancji nietlotnych	EN ISO 3251:2008, IDT	53–63	%
	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 przypadku nowych podłoży cementowych, cementowo – wapiennych oraz wapiennych 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. 12 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego wyschnięcia.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

1l, 5l, 10l

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.

INFORMACJE DODATKOWE

Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami zamieszczonymi w aktualnej karcie technicznej produktu. Nie stosować przy temperaturze poniżej +5°C, podczas opadów atmosferycznych, na mocno nasłonecznionych ścianach oraz przy wietrznej pogodzie. Narzędzia po pracy umyć wodą. Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produkt: Kat. A/g/FW, wartość dopuszczalna: 30,0 g/l. Produkt zawiera max 30,0 g/l.

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