

BORDO ART G

preparat gruntujący pod mineralny
tynk dekoracyjny BORDO ART T



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, węgiel 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 2811-1:2016-04, IDT | 1,25–1,35 | g/cm ³ |
| | Zawartość substancji nietlotnych | EN ISO 3251:2008, IDT | 53–63 | % |

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/h/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. Produkt zawiera mieszaninę 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.

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.