

## GRUNT UNIWERSALNY - 102

- szybko schnący
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność kolejnych warstw takich jak: tynki, gładzie, kleje czy farby
- uszczelnia podłoże
- bezbarwny i paroprzepuszczalny po wyschnięciu
- nie zawiera koalescentów oraz rozpuszczalników – bezpieczny w stosowaniu
- nie wymaga rozcieńczenia
- do systemów z ogrzewaniem podłogowym

### WŁAŚCIWOŚCI

alabaster® GRUNT-U - produkowany jest na bazie dyspersji akrylowej, która wnika silnie w podłoże wzmacniając je i uszczelniając. Zapobiega wchłanianiu nadmiernej ilości wody. Poprawia przyczepność klejów, zmniejsza zużycie farby. Przy tynkowaniu i szpachlowaniu poprawia równomierność i szybkość wiązania. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną powłokę. Preparat tworzy doskonałą powłokę ochronną dla wylewek, ułatwia konserwację i zapobiega osadzaniu się kurzu oraz zabezpiecza przed powstawaniem szkodliwych reakcji chemicznych pomiędzy gipsem a cementem. Poprawia wytrzymałość mechaniczną zapraw cementowych.

### ZASTOSOWANIE

alabaster® GRUNT-U - jest gotowym preparatem głęboko-penetrującym do gruntowania oraz wzmacniania starych i nowych podłoży o właściwościach chłonnych takich jak: beton, gazobeton, płyta gipsowo-kartonowa, płyta cementowa, tynki, posadzki, jastrychy.

Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, pod farby, płytki ceramiczne, tynki mineralne i akrylowe, zwiększa przyczepność klejów do glazury i terakoty.



alabaster® GRUNT-U - może być stosowany w ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

Szczególnie zalecany do stosowania pod gładzie szpachlowe, zaprawy wyrównujące i samopoziomujące, także pod kleje do płytek ceramicznych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I WYKONANIE

Podłoże powinno być suche, czyste, oczyszczone z kurzu, tłuszczu, starych farb, drobnych elementów mogących osłabić przyczepność preparatu.

Warstwy o słabej przyczepności należy usunąć i uzupełnić odpowiednim materiałem np. tynkiem, szpachlówką.

GRUNT-U - наносimy na podłoże przy użyciu wałka, pędzla lub natryskowo jako ciekłą i równomierną warstwę.

Istnieje możliwość rozcieńczenia z wodą w proporcji 1:1 (w zależności od stopnia chłonności podłoża).

Jeśli po wyschnięciu podłoże jest nadal chłonne, gruntowanie powtórzyć.

Nie należy nakładać podczas deszczu, mgły oraz w temperaturze poniżej +5°C.

# GRUNT-U

# alabaster®

Czas schnięcia w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia, około 2h-4h od naniesienia warstwy.

## DANE TECHNICZNE

Zużycie: w zależności od chłonności podłoża od 0,05-0,2 kg/1m<sup>2</sup>

Baza: neutralna, wodna dyspersja żywic akrylowych

Kolor: biały

Temperatura wykonania prac (powietrza, podłoża, preparatu): od + 5°C do + 25°C

Gęstość: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Proporcje rozcieńczania: 1:1 w zależności od chłonności podłoża lub bez rozcieńczania

Zalecana ilość warstw: 1-2

Produkt posiada Atest Higieniczny nr 96/322/96/2021 System Zarządzania Jakością wg ISO 9001

## PRZECHOWYWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy przewozić i przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze dodatniej, chroniąc przed przegrzaniem i mrozem. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, przegrzania i przemrożenia.

Okres przydatności produktu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## BEZPIECZEŃSTWO

Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, podczas stosowania należy przestrzegać przepisów BPH. Chronić przed dziećmi. EUH208 - Zawiera 1,2-benzisothiazolin-3-one oraz mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera środki ochrony produktów w czasie ich przechowywania, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 art. 58(3).

Maksymalna zawartość LZO w produkcie poniżej 2g/l. Dopuszczalna zawartość LZO 30g/l – Kategoria A (farby i lakiery)/h/FW.

Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy. W razie kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, normami oraz zasadami sztuki budowlanej.

## OPAKOWANIA

5L

## PRODUCENT



PMB YARD Sp. z o.o.

ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

NIP: PL 9552387042



tel./fax +48/91/4693246



[pmbyard@alabaster-yard.eu](mailto:pmbyard@alabaster-yard.eu)



[www.alabaster-yard.eu](http://www.alabaster-yard.eu)



Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-08

**PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW**