

## GRUNT ŻELOWY NIEKAPIĄCY - 105

- szybko schnący
- innowacyjna formuła, łącząca różne cząstki polimeru, tworząca konsystencję żelu
- nie kapie i nie pozostawia zacieków podczas aplikacji
- tworzy matową nieszlącą powierzchnię
- dostosowuje się do każdego rodzaju podłoża
- silnie penetruje i wzmacnia podłoże
- poprawia przyczepność kolejnych warstw produktów takich jak tynki, gładzie, kleje czy farby
- bezbarwny i paroprzepuszczalny po wyschnięciu
- nie wymaga rozcieńczenia
- do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do nanoszenia wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową

### WŁAŚCIWOŚCI

alabaster® GRUNT-N - produkowany jest na bazie różnego rodzaju żywic polimerowych z dodatkiem specjalnych preparatów, eliminujących zjawisko kapania i powstawania zacieków. Posiada zwiększoną zdolność penetracji - wnika silnie w głąb podłoża, dzięki czemu jego działanie ma charakter nie tylko powierzchniowy. Szczególnie zalecany jest na trudne podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przy tynkowaniu i szpachlowaniu poprawia równomierność i szybkość wiązania.

Przy wylewkach samopoziomujących tworzy powłokę ochronną, ułatwia konserwację, zapobiega osadzaniu się kurzu. Ponadto zabezpiecza przed powstawaniem szkodliwych reakcji chemicznych pomiędzy gipsem a cementem, zapobiega szybkiemu wchłanianiu wody przez podłoże oraz poprawia wytrzymałość mechaniczną zapraw cementowych.

Po wyschnięciu tworzy bezbarwną powłokę. Znakomicie ujednolica chłonność podłoża mineralnych, zmniejsza pylistość oraz zwiększa przyczepność warstw. Produkt wnika głęboko w gruntowane podłoże, dodatkowo je wzmacniając.



alabaster® GRUNT-N - zwiększa wydajność klejów, farb, posadzek - uszczelniając strukturę gruntowanego podłoża oraz zwiększa przyczepność klejów do glazury i terakoty.

### ZASTOSOWANIE

alabaster® GRUNT-N - stosowany jest jako środek wzmacniający na stare i nowe podłoża o właściwościach chłonnych takich jak: betony, gazobetony, tynki (cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe), płyty (cementowe, gipsowe, gipsowo-kartonowe G-K), piaskowce.

Szczególnie zalecany jest do stosowania pod gładzie szpachlowe, tynki mineralne, akrylowe, farby, zaprawy wyrównujące i samopoziomujące oraz pod kleje do płytek ceramicznych i dekoracyjnych.

### 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-N

GRUNT-N – наносimy na podłoże przy użyciu wałka, pędzla lub natryskowo jako cienką i równomierną warstwę.

Jeśli po wyschnięciu podłoże jest nadal chłonne, gruntowanie powtórzyc.

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

Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury, stopnia chłonności i rodzaju podłoża oraz od wilgotności otoczenia - około 0,5h-2h od naniesienia warstwy.

## DANE TECHNICZNE

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

Baza: neutralna, żywice polimerowe

Kolor: biały lub inny

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

Gęstość: ok. 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Zalecana ilość warstw: 1-2

System Zarządzania Jakością wg ISO 9001

## PRZECHOWYWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

GRUNT-N 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.

# alabaster®

## 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

5kg

## 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**