

EKOLOGICZNA EMULSJA GRUNTUJĄCA - 104

- wyrównuje chłonność podłoża
- zmniejsza zużycie farby
- poprawia przyczepność klejów
- chroni podłoże przed wilgocią
- poprawia przyczepność kolejnych warstw produktów takich jak tynki, gładzie, kleje czy farby
- nie wymaga rozcieńczania
- bezbarwny i paroprzepuszczalny po wyschnięciu
- nie zawiera koalescentów oraz rozpuszczalników
- do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- również do systemów z ogrzewaniem podłogowym

WŁAŚCIWOŚCI

alabaster® EKOPRIMER – ekologiczna emulsja gruntująca, wolna od parujących i nieprzyjemnych koalescentów na bazie benzyn. Ogranicza zużycie farby, poprawia przyczepność kolejnych warstw produktów typu farby, gładzie, tynki czy kleje. Wyrównuje chłonność podłoża, dzięki czemu kolejne warstwy mają optymalną i równomierną przyczepność. Chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci. Posiada dużą zdolność penetracji. Przy tynkowaniu i szpachlowaniu poprawia optymalizuje szybkość wiązania. Po wyschnięciu jest bezbarwna i paroprzepuszczalna. Produkt nie zawiera koalescentów oraz rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

alabaster® EKOPRIMER stosowany jest na stare i nowe podłoża o właściwościach chłonnych: betony, gazobetony, tynki (cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe), płyty (cementowe, gipsowe, gipsowo-kartonowe), piaskowce.

alabaster® EKOPRIMER może być stosowany w ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.



Emulsja gruntująca do stosowania także na stare i nowe podłoża pod farby, tynki, tapety, jastrzychy, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachlówki i kleje.

Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz oraz w ogrzewanych konstrukcjach podłogowych.

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.

Produkt produkowany jest w postaci gotowej do użycia.

Nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej przy użyciu wałka lub pędzla jako cienka i równomierna warstwa. Jeśli po wyschnięciu podłoże jest nadal chłonne, gruntowanie powtórzyć.

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

Czas schnięcia uzależniony jest od temperatury i wilgotności otoczenia - około 4h od naniesienia warstwy.

EKOPRIMER

alabaster®

DANE TECHNICZNE

Zużycie: w zależności od chłonności podłoża od 0,05-0,2 kg/1m²

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/cm³

Proporcje rozcieńczania: 1:1 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

Emulsję 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. Produkt zawiera mieszaninę 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy. Zawiera produkty biobójcze. 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



yard@alabaster-yard.eu



www.alabaster-yard.eu



Data ostatniej aktualizacji: 2021-09-01

PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW