

EKOLOGICZNA EMULSJA GRUNTUJĄCA - 104

- szybko schnący
- wyrównuje chłonność podłoża
- poprawia przyczepność kolejnych warstw takich jak: tynki, gładzie, kleje czy farby
- nie wymaga rozcieńczenia
- bezbarwny i paroprzepuszczalny po wyschnięciu
- nie zawiera koalescentów oraz rozpuszczalników
- do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- 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. 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.



Emulsja gruntująca do stosowania także na stare i nowe podłoża pod farby, tynki, tapety, jاستريچy, 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.

EKOPRIMER - nanosimy na podłoże przy użyciu wałka lub pędzla jako cienką i równomierną warstwę. 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 2h-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. 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



www.alabaster-yard.eu



Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-08

PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW