

GRUNTY

Grunt pod tynki mineralne

AG
701

Opakowanie

Jednorazowe: **Wiaderko 15 kg**
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 495 kg**

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej warstwy podtynkowej na podłożach mineralnych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania pod tynki mineralne wewnątrz oraz na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń **ALPOL EKO PLUS** z zastosowaniem styropianu oraz **ALPOL EKO PLUS WM** i **ALPOL STROP WM** z zastosowaniem wełny mineralnej). Grunt można stosować również pod tynki akrylowe.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń budynków, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, wełna mineralna w systemie **ALPOL STROP WM**.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Słabo związane fragmenty kleju usunąć i uzupełnić odpowiednim klejem do ociepleń.

Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Czynność mieszania należy powtarzać w trakcie malowania, tak aby nie powstawał osad na dnie naczynia. Nie rozcieńczać wodą. Grunt nanosić przy użyciu pędzla, szczotki lub wałka malarskiego, dobrze wcierając go w podłoże lub metodą natrysku mechanicznego. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć.

Narzędzia

Pędzel malarski, wałek lub szczotka malarska, pojemnik roboczy, agregat do natrysku.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C. Do preparatu nie dodawać innych substancji. Świeżo nałożony grunt chronić przed nadmiernym zawilgoceniem i deszczem.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach – 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zamarznięciem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Zawiera mieszaninę izotiazolinonów. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować okulary ochronne. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami instrukcji systemu ociepleń **ALPOL EKO PLUS** lub **ALPOL EKO PLUS WM** oraz instrukcjami ITB Nr 418/2007 i ITB 447/2009.

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
Nr ITB-0178/ZCERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
Nr ITB-0193/ZWyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

AG
701**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, składników mineralnych, środki konserwujące oraz pigmenty

Gęstość objętościowa ok. 1,6 kg/dm³

Zawartość suchej substancji ok. 70 % masy

Zużycie:

- przy nakładaniu ręcznym (na warstwę zbrojącą) ok. 0,3 kg/m²

- przy natrysku mechanicznym (na wełnę mineralną) ok. 0,6 kg/m²

Zawartość lotnych związków organicznych (VOC) ≤ 30 g/l

Wygląd: biała, jednorodna, gęsta ciecz

Gwarancja: 5 lat na system **ALPOL EKO PLUS**, **ALPOL EKO PLUS WM** i **ALPOL STROP WM**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanych systemów **ALPOL EKO PLUS**, **ALPOL EKO PLUS WM** i **ALPOL STROP WM**, na które wystawiono deklaracje zgodności.

Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT-15-5022/2011, AT-15-6540/2011, AT-15-8616/2011.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
