

GRUNTY

Grunt pod tynki krzemianowe

AG
706

Opakowania

Jednorazowe: **Wiaderko 13 kg**
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 429 kg**

Zastosowanie

Do wytworzenia szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy na wszelkich podłożach budowlanych pod tynki oparte na spoiwie krzemianowym: silikatowe i silikatowo-silikonowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń **ALPOL EKO PLUS** z zastosowaniem styropianu i **ALPOL EKO PLUS WM** z zastosowaniem wełny mineralnej).

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń budynków, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe.

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 by nie powstawał osad na dnie naczynia. Dla gruntu barwionego sprawdzić zgodność koloru z kolorem tynku. Nie rozcieńczać wodą. Grunt nanosić przy użyciu pędzla, szczotki lub wałka malarskiego, dobrze wcierając go w podłoże. Zabieg gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć.

Narzędzia

Pędzel, wałek lub szczotka malarska, pojemnik roboczy.

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 – 12 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. 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.



Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AG
706**Dane techniczne**

Skład: szkło wodne potasowe, wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, wypełniacze mineralne, pigmenty i dodatki

Gęstość objętościowa ok. 1,3 kg/dm³

Zawartość suchej substancji ok. 50 % masy

Czas wysychania ok. 24 godz.

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

Zużycie ok. 0,25 kg/m²

Barwa: biała lub zgodna z kolorem tynku

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

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

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

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

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