

GRUNTY

Grunt pod tynki akrylowe

AG
705

Opakowania

Jednostkowe:	Wiaderko 5 kg
Zbiornicze:	Paleta ofoliowana 450 kg
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 akrylowe i mozaikowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemie ociepleń **ALPOL EKO PLUS** z zastosowaniem styropianu). Grunt można stosować również pod tynki mineralne.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemach 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. 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** oraz instrukcjami ITB Nr 418/2007 i ITB 447/2009.

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

AG
705**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, wypełniacze mineralne, pigmenty i środki konserwujące	
Gęstość objętościowa	ok. 1,3 kg/dm ³
Zawartość suchej substancji	ok. 58 % masy
Czas wysychania	ok. 24 godz.
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	≤ 30 g/l
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²
Barwa: biała lub zgodna z kolorem tynku	

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

Wyrób jest składnikiem certyfikowanego systemu **ALPOL EKO PLUS**, na który wystawiono deklarację zgodności.

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

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

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