

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 zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża oraz wytwarzania szorstkiego, poprawiającego przyczepność białego lub barwionego podkładu pod tynki dekoracyjne akrylowe i mozaikowe. Może być także stosowany jako grunt pod tynki silikonowe, farby elewacyjne silikonowe i akrylowe a także pod malowanie impregnatem koloryzującym **ALPOL AI 785**. Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Produkt jest składnikiem systemów ociepleń **ALPOL EKO PLUS STANDARD**, **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**, **ALPOL TERMO BIS**.

Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń budynków, tynki cementowo-wapienne, tynki dekoracyjne mineralne i polimerowo-mineralne, powierzchnie betonowe.

Przygotowanie podłoża

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

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. W zależności od stanu i rodzaju podłoża grunt można nanosić przy użyciu wałka malarskiego, szczotki malarskiej, pędzla, lub metodą natrysku mechanicznego. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć.

Narzędzia

Wałek malarski, pędzel malarski, 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 – 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: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). 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. Mieszanina zawiera produkt biobójczy o właściwościach grzybobójczych. Substancje czynne: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Woda po czyszczeniu narzędzi nie może zostać wprowadzona do gruntu i wód powierzchniowych. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Zalecenia ogólne

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w instrukcjach wykonawczych systemów ociepleń **ALPOL**.

AG
705**Dane techniczne**

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

Gęstość objętościowa ok. 1,6 kg/dm³

Zawartość suchej substancji ok. 70 % masy

Czas wysychania ok. 24 godz.

Dopuszczalna wartość maksymalna zawartości LZO wg rozporządzenia (kat. A/g/FW) – 30 g/l
Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku ≤ 30 g/l

Zużycie (przy nakładaniu ręcznym na warstwę zbrojoną) ok. 0,25 kg/m²

Barwa: biała lub barwiona jednorodna, gęsta ciecz

Gwarancja: 5 lat na systemy **ALPOL**.

Wyrób jest składnikiem certyfikowanych systemów **ALPOL EKO PLUS PREMIUM, ALPOL EKO PLUS STANDARD**, na które wystawiono deklaracje właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0290, Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2019/0810.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 30.03.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
