

## GRUNTY

# Grunt pod tynki mineralne i silikonowe

AG  
701

### Opakowanie

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

### Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża oraz wytwarzania szorstkiego, poprawiającego przyczepność białego lub barwionego podkładu pod tynki dekoracyjne mineralne i silikonowe. Może być także stosowany jako grunt pod tynki akrylowe, 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 EKO PLUS WM**, **ALPOL TERMO STROP**, **ALPOL TERMO IN**, **ALPOL TERMO BIS**.

### Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń budynków, tynki cementowo-wapienne, tynki dekoracyjne mineralne i polimerowo-mineralne, powierzchnie betonowe, wełna mineralna w systemie **ALPOL TERMO STROP**.

### 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  
**701****Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, składników mineralnych, środki konserwujące, pigmenty	
Gęstość objętościowa	ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Zawartość suchej substancji	ok. 70 % masy
Czas wysychania	ok. 24 godz.
Zużycie:	
- przy nakładaniu ręcznym na warstwę zbrojoną	ok. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
- przy nakładaniu mechanicznym (na wełnę mineralną)	ok. 0,6 kg/m <sup>2</sup>
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
Wygląd: biała lub barwiona, jednorodna, gęsta ciecz	

Gwarancja: 5 lat na systemy **ALPOL**

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

Dokumenty odniesienia: Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0290, ETA 17/0492, Krajowe Oceny Techniczne ITB-KOT-2019/0810, ICiMB-KOT-2017/0003, ICiMB-KOT-2020/0086.

Posiada atest higieniczny PZH.

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