

## GRUNTY

# Grunt pod tynki krzemianowe

AG  
**706**

### Opakowania

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 silikatowe i silikatowo-silikonowe. Może być także stosowany pod tynki mineralne i farby elewacyjne silikatowe. 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**.

### Rodzaj podłoża

Warstwa zbrojąca w systemach ociepleń budynków, tynki cementowo-wapienne, tynki dekoracyjne mineralne i mineralno-polimerowe, 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. 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 tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami zawartymi w instrukcjach wykonawczych systemów ociepleń **ALPOL**.

AG  
**706****Dane techniczne**

---

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

---

Gęstość objętościowa ok. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

---

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/m<sup>2</sup>

---

Barwa: biała lub barwiona jednorodna, gęsta ciecz

---

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

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

Dokumenty odniesienia: Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0290, ETA 17/0492, 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.

---