

## GRUNTY

# Grunt wzmacniający głęboko penetrujący

 AG  
**700**

### Opakowanie

Jednostkowe:	<b>Kanister 5 kg</b>
Zbiorcze:	<b>Paleta ofoliowana 450 kg</b>
Jednostkowe:	<b>Kanister 10 kg</b>
Zbiorcze:	<b>Paleta ofoliowana 600 kg</b>



### Zastosowanie

Do wzmacniania podłoża mineralnych przed przyklejaniem płytek ceramicznych klejami cementowymi, układaniem hydroizolacji polimerowych i polimerowo-cementowych, tynkowaniem, wykonywaniem posadzek, wykonywaniem szpachli i gładzi, przyklejaniem płyt termoizolacji w systemach ociepleń oraz malowaniem farbami akrylowymi, lateksowymi, winylowymi. Dodatkowo zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Rodzaj podłoża

Powierzchnie betonowe, cementowe i gipsowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe, gładzie i szpachle cementowe, gipsowe, polimerowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne elementy gipsowe, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi posiadać odpowiednią nośność oraz być suche i wolne od zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Słabo związane fragmenty powłok malarskich lub tynków usunąć. Ubytki i nierówności uzupełnić zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. W przypadku nowych tynków należy zachować przynajmniej 2-tygodniowy okres sezonowania.

### Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać, a następnie nanosić równomiernie na podłoże w sposób dostosowany do rodzaju i stanu powierzchni: przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej (dobrze wcierając go w podłoże), za pomocą wałka malarskiego lub natrysku niskociśnieniowego (unikając powstawania zacieków i mgły natryskowej). Nie rozcieńczać wodą. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć. Do wykonywania dalszych prac można przystąpić już po upływie 1 godz.

### Narzędzia

Pędzel malarski, szczotka malarska, wałek, urządzenie do natrysku, pojemnik roboczy.

### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C. Do preparatu nie wolno dodawać innych substancji. Świeżo nałożony grunt chronić przed nadmiernym zawilgoceniem i deszczem.

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach – 9 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 (60±5)%. W innych warunkach czas wysychania i pełnego utwardzenia może ulec zmianie. 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. Świeżo zabrudzenia 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. W przypadku wzorów zawierających kruszywa naturalne Producent nie zapewnia pełnej zgodności kolorystycznej pomiędzy różnymi szarzami tynku.

AG  
**700****Zalecenia ogólne**

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego i środki konserwujące

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Zawartość substancji nietlotnych	≥ 10 % masy
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna
Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)*	od 0,05 (średnio 0,15) kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia gruntu przed przystąpieniem do dalszych prac	1-3 godz. (w zależności od chłonności podłoża)
Dopuszczalna wartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. g) - 30 g/l. Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku wynosi	≤ 30 g/l
Wygląd: biała ciecz, bez osadu, rozwarstwień, śladów zelowania	

\* rzeczywiste zużycie jest zależne od typu i jakości podłoża

Dokument odniesienia: PN-C-81906.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 04.10.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.