

GRUNTY

Grunt odcinający do chłonnych podłoży barwiony

AG
703

Opakowanie

Jednostkowe:	Kanister 5 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 450 kg
Jednostkowe:	Kanister 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 600 kg



Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Szczególnie zalecany do stosowania przed wykonywaniem posadzek (podkładowych, samopoziomujących i samorozlewnych), wyrównywaniem podłoży, przyklejaniem płytek klejami cementowymi na wymagających podłożach (np. z elementów silikatowych, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, na tynkach gipsowych, jastrychach gipsowych i anhydrytowych, płytach włóknowo-cementowych/gipsowych itp.).

Rodzaj podłoża

Podłoża betonowe, cementowe, zaprawy wyrównawcze, jastrychy cementowe, gipsowe i anhydrytowe, tynki gipsowe, cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe i z betonu komórkowego, bloczki gipsowe, płyty włóknowo-gipsowe/cementowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Ubytki i nierówności uzupełnić zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Słabe i nasiąkliwe podłoża wzmocnić najpierw gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** i odczekać co najmniej 4 godziny do wyschnięcia.

Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Grunt nanosić przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej, dobrze wcierając go w podłoże. Nie rozcieńczać wodą. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach (np. gipsowych, anhydrytowych, płytach włóknowo-gipsowych/cementowych) należy powtórzyć. Do wykonywania dalszych prac można przystąpić już po upływie 1 godz.

Narzędzia

Pędzel malarski, szczotka malarska, 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. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Mieszanka 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
703**Zalecenia ogólne**

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP, jak również zaleceniami instrukcji wylewania posadzek **ALPOL**.

Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja żywic styrenowo-akrylowych, pigmentów i środków konserwujących

Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Zawartość substancji nietlotnych	≥ 15% masy
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna
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
Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)*	od 0,1 (średnio 0,2) kg/m ²

Wygląd: ciecz barwiona, bez rozwarstwień i śladów żelowania

* 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.