

GRUNTY

Grunt podtynkowy EXTRA – koncentrat

**AG
708**

Opakowanie

Jednorazowe:

Wiaderko 15 kg

Zbiorcze:

Paleta ofoliowana 360 kg


Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Zalecany do stosowania pod tynki gipsowe, np. **ALPOL AG T29**, **AG T30**, **AG T32**. Może być również stosowany pod tynki cementowo-wapienne. Produkowany w postaci koncentratu do rozcieńczenia wodą. Zwiększa przyczepność tynku do podłoża i powoduje jego równomierne wysychanie. Jako koncentrat stanowi grunt na trudne podłoża (np. płyty OSB) przed układaniem okładzin z użyciem klejów cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego i innych elementów murowych, podłoża z płyt OSB (oczyszczone substancjami antyadhezyjnymi).

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam oraz wolne od korozji biologicznej. Ubytki i nierówności podłoża uzupełnić gipsem budowlanym lub tynkiem gipsowym **ALPOL**, a w przypadku nakładania tynków cementowo-wapiennych – zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**.

Sposób użycia

Koncentrat przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Rozcieńczyć wodą w zależności od rodzaju i chłonności podłoża. Zalecane proporcje rozcieńczenia wodą (koncentrat:woda) wynoszą od 1:2 (podłoża bardzo chłonne – np. gazobeton, silikaty) do 1:5 (podłoża o mniejszej chłonności – np. ceramiczne). W przypadku podłoży trudnych stosować bez rozcieńczenia. Grunt nanosić równomiernie na podłoże za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową. Nakładanie tynku rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu gruntu, tj. najwcześniej po 6 godzinach.

Narzędzia

Mieszarka nooobrotowa, wałek, pędzel malarski, agregat do natrysku.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Do preparatu nie dodawać innych substancji za wyjątkiem wody. Świeżo nałożony grunt chronić przed nadmiernym zawilgoceniem.

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

AG
708**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, wypełniacze mineralne, dodatki modyfikujące, środki konserwujące, pigmenty

Gęstość objętościowa	ok. 1,0 kg/dm ³
Zawartość substancji nielotnych	≥ 10% masy
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna
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
Czas wysychania *	ok. 6 godz.
Wydajność koncentratu po rozcieńczeniu wodą: - silikaty, beton komórkowy – 1:2 - pustaki ceramiczne – 1:5	ok. 8 m ² /kg ok. 18 m ² /kg
Wydajność koncentratu bez rozcieńczenia wodą: - płyta OSB	ok. 4 m ² /kg

Wygląd: ciecz barwiona, bez rozwarstwień i śladów żelowania

* w zależności od warunków atmosferycznych

Dokument odniesienia: PN-C-81906.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 02.01.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.