

GRUNTY

Grunt podtynkowy – koncentrat

AG
709

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 rozcieńczania wodą. Zwiększa przyczepność tynku do podłoża i powoduje jego równomierne wysychanie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego i innych elementów murowych, stropy, słupy betonowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam oraz wolne od korozji biologicznej. Słabo związane części podłoża należy skuć lub usunąć np. szczotką drucianą.

Sposób użycia

Koncentrat przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Rozcieńczyć wodą w zależności od rodzaju i chłonności podłoża. Zalecane proporcje rozcieńczania wodą (koncentrat:woda) wynoszą od 1:1 (podłoża bardzo chłonne – np. gazobeton niskiej gęstości) do 1:3 (podłoża o małej chłonności – np. ceramiczne). 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 wolnoobrotowa, 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. 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. 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. 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
709**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, dodatki modyfikujące, środki konserwujące, pigmenty

Gęstość objętościowa	ok. 1,0 kg/dm ³
Zawartość substancji nietlotnych	≥ 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. 4-6 godz.
Wydajność koncentratu po rozcieńczeniu wodą:	
- beton komórkowy niskiej gęstości – 1:1	ok. 5 m ² /kg
- silikaty, beton komórkowy - 1:2	ok. 8 m ² /kg
- pustaki ceramiczne – 1:3	ok. 11 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, 20.04.2021 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.