

GRUNTY

Grunt podtynkowy na podłoża betonowe

AG
702

Opakowanie

Jednostkowe:

Wiaderko 20 kg

Zbiorcze:

Paleta ofoliowana 480 kg

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność warstwy podtynkowej na podłożach betonowych i ceramicznych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz pod tynki gipsowe oraz wewnątrz i na zewnątrz budynków pod tynki mineralne.

Rodzaj podłoża

Elementy i prefabrykаты żelbetowe i betonowe, beton szalunkowy, mury z cegieł i pustaków ceramicznych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, zwarte, suche, oczyszczone z zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Stare, łuszczące się powłoki malarskie usunąć. Ubytki i nierówności uzupełnić zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**.

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. Grunt nanosić wałkiem, pędzlem lub natryskiem.

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 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 (65±5)%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (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. 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
702**Dane techniczne**

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, wypełniacze mineralne i środki konserwujące	
Gęstość objętościowa	ok. 1,3 kg/dm ³
Zawartość substancji nietlotnych	ok. 48 % masy
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna
Zawartość LDopuszczalna 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	ok. 0,3 kg/m ²
Zdolność do nakładania	łatwość nakładania i rozprowadzania
Wygląd: szaroniebieska ciecz, bez osadu, rozwarstwień, śladów żelowania	

Dokument odniesienia: PN-C-81906:2003.

Posiada atest higieniczny PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

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