

GRUNTY

Grunt na podłoża betonowe

AG
702

Opakowanie

Jednostkowe:	Wiaderko 5 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 450 kg
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 podłoży. Do stosowania wewnątrz pod tynki gipsowe oraz wewnątrz i na zewnątrz budynków pod tynki mineralne.

Rodzaj podłoża

Elementy i prefabrykaty 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 szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub 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 przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej, dobrze wcierając go w podłoże.

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 mieszaninę izotiazolinonów. 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/dm³

Zawartość substancji nielotnych ok. 48 % masy

Zdolność rozcieńczania wodą zupełna

Zawartość lotnych związków organicznych (VOC) ≤ 30 g/l

Zużycie ok. 0,3 kg/m²

Zdolność do nakładania łatwość nakładania i rozprowadzania

Wygląd: szaroniebieska ciecz, bez osadu, rozwarstwień, śladów żelowania

Dokument odniesienia: PN-C-81906:2003.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.