

GRUNTY

Grunt do chłonnych podłoży bezbarwny

AG
704

Opakowanie

Jednostkowe:	Kanister 2 kg
Zbiornicze:	Paleta ofoliowana 330 kg
Jednostkowe:	Kanister 5 kg
Zbiornicze:	Paleta ofoliowana 450 kg



Zastosowanie

Do wzmocnienia oraz zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Zalecany do stosowania pod gładzie gipsowe i polimerowe **ALPOL**. Zalecany także do gruntowania chłonnych powierzchni tynków pod farby dyspersyjne barwione w ciemnych lub nasyconych kolorach (farby wykonywane na tzw. bazach transparentnych) oraz w przypadku wymalowań na niejednorodnych kolorystycznie lub chemicznie podłożach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Powierzchnie betonowe i cementowe, tynki wapienne, cementowo-wapienne i gipsowe, dekoracyjne tynki mineralne i polimero-wo-mineralne, gładzie wapienne, gipsowe i polimerowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne elementy gipsowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, zwarte i nośne oraz wolne od zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Słabo związane fragmenty powłok malarskich lub tynków usunąć. Ubytki i nierówności uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. W przypadku nowych tynków należy zachować przynajmniej 2-tygodniowy okres sezonowania.

Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Grunt nanosić przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej, dobrze wcierając go w podłoże. W przypadku gruntowania tynków dekoracyjnych można użyć wałka malarskiego o odpowiednio dobranej długości włosa. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych podłożach należy powtórzyć. W przypadku mniej chłonnych podłoży grunt można natomiast rozcieńczyć wodą pitną w proporcji 1:1.

Narzędzia

Pędzel malarski, szczotka malarska, wałek malarski, pojemnik roboczy.

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C. Do preparatu nie wolno dodawać innych substancji z wyjątkiem wody. Świeżo nałożony grunt chronić przed nadmiernym zawilgoceniem i przesuszeniem.

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
704

Dane techniczne

Skład: wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego i środki konserwujące	
Gęstość objętościowa	ok. 1 kg/dm ³
Zawartość substancji nielotnych	≥ 10 % masy
Zdolność rozcieńczania z wodą	zupełna
Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)	≤ 30 g/l
Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)	ok. 0,15 kg/m ²
Wygląd: mlecznobiała ciecz, bez osadu, rozwarstwień, śladów żelowania	

Dokument odniesienia: PN-C-81906:2003.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 02.11.2012 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.