

GRUNTY

Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoży mineralnych

AG
707

Opakowanie

Jednostkowe:	Kanister 2 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 330 kg
Jednostkowe:	Wiadro 10 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 600 kg



Zastosowanie

Do wzmocnienia i wyrównywania chłonności podłoża mineralnych. Zalecany do gruntowania podłoża pod tynki silikatowe, farby silikatowe i mineralne oraz wszelkiego rodzaju masy hydroizolacyjne. Po wyschnięciu nie tworzy błony powłokowej. Składnik systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T** oraz **ALPOL AQUA PLUS**. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj podłoża

Pod tynki dekoracyjne silikatowe i mineralne, tynki cementowo-wapienne i gipsowe, ściany z elementów ceramicznych, silikatowych, gipsowych oraz z betonu komórkowego. Stare, skredowane i osypliwie podłoża mineralne. Podłoża betonowe, jastrzychy, zaprawy wyrównawcze.

Przygotowanie podłoża

Nowe tynki, betony i inne podłoża mineralne powinny być związane i wysezonowane. Luźne warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Nie stosować na organiczne powłoki malarskie i tynkarskie (akrylowe, olejne, itp.). Ubytki, nierówności uzupełnić zaprawą szybkowiązującą **ALPOL AZ 130** lub wyrównawczą **ALPOL AZ 135**.

Sposób użycia

Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Grunt nanosić na podłoże za pomocą pędzla lub szczotki malarskiej. Nie rozcieńczać wodą. Czynność gruntowania przy bardzo chłonnych i porowatych podłożach należy powtórzyć.

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 wolno dodawać innych substancji. Świeżo nałożony grunt chronić przed nadmiernym zawilgoceniem i deszczem.

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. Stosować okulary ochronne. Zawiera szkło wodne. 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. Zabezpieczać drewno, metale, szkło, ponieważ oddziałuje na nie agresywnie. 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, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

AG
707**Dane techniczne**

Skład: szkło wodne potasowe, wodna dyspersja kopolimeru styrenowo-akrylowego, dodatki

Gęstość objętościowa ok. 1 kg/dm³

Czas wysychania ok. 1 godz.

Zalecana ilość warstw:

podłoża o małej chłonności 1

bardzo chłonne i porowate podłoża 2

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

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji) ok. 0,25 kg/m²

Barwa: mlecznobiała

Dokument odniesienia: PN-C-81906:2003.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 04.05.2010 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.