

GRUNTY

Grunt pod hydroizolacje

AG
707

Opakowanie

Jednostkowe: **Wiadro 10 kg**
Zbiorcze: **Paleta ofoliowana 600 kg**

Zastosowanie

Do gruntowania podłoża mineralnych pod polimerowe i polimerowo-cementowe masy hydroizolacyjne oraz pod tynki i farby silikatowe, silikonowe, mineralne. Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża (również starych, skredownych i osypiwych). Po wyschnięciu praktycznie 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

Podłoża betonowe i cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, jastrychy cementowe, zaprawy wyrównawcze, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego.

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 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/dm ³
Czas schnięcia gruntu przed przystąpieniem do dalszych prac	1-3 godz. (w zależności od chłonności podłoża)
Zalecana ilość warstw: podłoża o małej chłonności	1
bardzo chłonne i porowate podłoża	2
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
Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)*	od 0,15 (średnio 0,25) kg/m ²
Wygląd: mlecznobiała ciecz	

* - rzeczywiste zużycie jest zależne od typu i jakości podłoża

Dokument odniesienia: PN-C-81906:2003.

Posiada atest higieniczny PZH.

PKWiU: 20.30.22.0.

Fidor, 02.01.2024 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.