



Szybkoschnąca emulsja gruntująca Atlas UNI-GRUNT 5kg



Marka	ATLAS
Producent	
Kraj pochodzenia	Polska
Waga	5.00 kg
Product Code	UG-05
EAN	5905400520026
SKU	5399
Porada IBB	
Zastosowanie	emulsja głęboko penetrująca, wzmacnia powierzchnię podłoża
IBB ID	5399

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	szt
Marka	atlas	EAN	5905400520026
Kraj pochodzenia	Polska	Wydajność	0,05 - 0,2 kg/m ²
Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%	Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm ³
		Odczyn pH	8

ATLAS UNI-GRUNT

Podstawowe cechy:

- emulsja głęboko penetrująca
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- wzmacnia powierzchnię
- pod posadzki, gładzie, tynki, farby, kleje
- możliwość rozcieńczania

Właściwości

ATLAS UNI-GRUNT jest impregnatem do gruntowania, produkowanym na bazie najwyższej jakości wodnej dyspersji żywic polimerowych.

Bardzo krótki czas schnięcia – zależnie od warunków temperaturowych i wilgotności powietrza, aplikacja nowych warstw na

zagruntowanym podłożu możliwa jest już po:

- po ok. 15 minutach – dotyczy zapraw klejących ATLAS,
- po ok. 2 godzinach – dotyczy posadzek i podkładów samopoziomujących, powłok malarskich na tynkach cementowo-wapiennych, pustakach silikatowych i bloczkach gazobetonowych.

Wzmacnia powierzchniowo gruntowane podłoża mineralne - wnika w strukturę materiału, wzmacnia ją i poprawia jej nośność. Zwiększa wydajność farb, gładzi i klejów – uszczelniając strukturę gruntowanego podłoża, zwiększa wydajność materiałów użytych do wykonania kolejnej warstwy, redukuje zużycie.

Ułatwia aplikację kolejnych warstw – powłok malarskich, klejów, gładzi i szpachlówek, podkładów i posadzek samopoziomujących, klejów do wykładzin dywanowych, klejów do tapet, klejów do izolacji termicznej do podłożu, itp.

Ogranicza chłonność podłoża - zapobiega „odciąganiu” nadmiernej ilości wody z produktu nakładanego na zagruntowane podłoża: podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym lub bez, różnego rodzaju tynki, itp.

Użytkowanie powierzchni

Grunt wysycha w ciągu ok. 2 godzin. Malowanie, tapetowanie itp., należy rozpocząć po wyschnięciu emulsji.

W przypadku klejenia okładzin ceramicznych na suchych podłożach cementowych i cementowo-wapiennych prace można rozpocząć już po 15 minutach od gruntowania.

Grunt po wyschnięciu powinien tworzyć matową powierzchnię.

Zużycie

Średnio zużywa się 0,05 – 0,2 kg emulsji na 1 m². W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża.

Opakowania

Pojemniki plastikowe: 1 kg, 4 kg, 5 kg, 10 kg.

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl. ATLAS UNI-GRUNT – Kat. A/h/FW : maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 1,92 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l

Wyrób posiada Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Ujednolicona chłonność podłoża – aplikowany w kolejnej warstwie produkt ma takie same warunki wiązania na całej powierzchni, w tym w miejscach gdzie były wykonywane lokalne naprawy.

Wiąże podłoża niestabilne - ogranicza pylenie posadzek i podkładów podłogowych oraz tynków.

Przeznaczony do aplikacji w podwyższonej temperaturze – rekomendowany do użycia w zakresie od 5 °C do 30 °C, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Bardzo niska zawartość LZO – 15-krotnie zredukowana zawartość lotnych związków organicznych w stosunku do wymagań

Bezbarwny, bezrozpuszczalnikowy i wodorozcieńczalny – produkt jest bezbarwny po wyschnięciu, nie powoduje przebarwień podłoża.

Do nanoszenia wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową.

Dane techniczne

Gęstość emulsji ok. 1,0 g/cm³

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac - od +5 °C do +30 °C

Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu (w zależności od podłoża)

- po ok. 15 minutach – dotyczy zapraw klejących ATLAS,
- po ok. 2 godzinach – dotyczy posadzek i podkładów samopoziomujących, powłok malarskich na tynkach cementowo-wapiennych, pustakach silikatowych i bloczkach gazobetonowych.

Wymagania techniczne

Grunt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczy i wosku. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem emulsji usunąć.

Gruntowanie

ATLAS UNI-GRUNT produkowany jest jako emulsja gotowa do bezpośredniego użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami ani zagęszczać.

Ważne informacje dodatkowe

Podłoża gipsowe przed malowaniem należy gruntować, stosując się do zaleceń producenta farby.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Ewentualne zabrudzenia po emulsji można usuwać za pomocą preparatu ATLAS SZOP 2000.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl.