



www.atlas.2dkod.pl/1406

Szczegółowe informacje dotyczące stosowania wyrobu znajdują się w Karcie Technicznej dostępnej na www.atlas.com.pl

ATLAS optiGRUNT uniwersalna emulsja gruntująca

- do chłonnych podłoży
- krótki czas schnięcia
- pod farby, tapety
- wzmocnia podłoże



Właściwości

ATLAS optiGRUNT jest impregnatem do gruntowania, produkowanym na bazie wodnej dyspersji akrylowej.

Umożliwia prawidłowe przygotowanie podłoża przed malowaniem farbami wewnętrznymi i tapetowaniem.

Ogranicza chłonność podłoża - poprawia przyczepność do podłoża, ułatwia nanoszenie kolejnych warstw.

Posiada bardzo krótki czas schnięcia - warstwy wykończeniowe można nakładać już po 2 godzinach.

Jest bezrozsączalnikowy - produkowany jest na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej.

Nie zmydla się w trakcie stosowania - łatwy do stosowania.

Transparentny - po wyschnięciu jest bezbarwny.

Przepuszcza parę wodną.

Jest niepalny - można go używać w pomieszczeniach bez okien.

Przeznaczenie

MIEJSCE UŻYCIA	
sufit wewnątrz budynku	+
ściana wewnątrz budynku	+

RODZAJ PODŁOŻA	
podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
tynki tradycyjne - cementowe i cementowo-wapienne	+
tynki tradycyjne - wapienne i renowacyjne	+
tynki, gładzie i szpachlówki gipsowe	+
gładzie polimerowe	+
tynki cienkowarstwowe - mineralne	+
mury z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
podłoża z płyt g-k	+
stare powłoki z farb emulsyjnych	+
tapety papierowe	+

RODZAJ WARTSWY WYKOŃCZENIOWEJ*	
powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych	+
tapety	+

*należy zapoznać się z zaleceniami producenta materiału do wykonania warstwy wykończeniowej, dotyczące gruntowania pod nią

Dane techniczne

ATLAS optiGRUNT jest farbą do gruntowania o właściwościach wiążących: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 1,8 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l.

Gęstość emulsji	ok. 1,0 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu	po 2 godzinach

Wymagania techniczne

ATLAS optiGRUNT nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

Gruntowanie

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia przeznaczona do gruntowania powinna być czysta, sucha, zwarta, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Przed nałożeniem preparatu zaleca się starannie zabezpieczyć folią ochronną wszelkie powierzchnie znajdujące się w pobliżu. Po wyschnięciu grunt jest trudny do usunięcia.

Przygotowanie emulsji

ATLAS optiGRUNT produkowany jest jako emulsja gotowa do bezpośredniego użycia. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Gruntowanie

Emulsję najlepiej nanosić na podłoże rozprowadzając wałkiem lub pędzlem jako cienką i równomierną warstwę.

Użytkowanie powierzchni

Malowanie, tapetowanie, przyklejanie płytek itp., należy rozpocząć po wyschnięciu emulsji, czyli po około 2 godzinach od jej nałożenia.

Zużycie

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

Opakowania

Kanistry plastikowe: 5 kg

Ważne informacje dodatkowe

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

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Chronić przed dziećmi! Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 30 °C) i zamrożeniem - produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe poniżej 0 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.atlas.com.pl.

Data aktualizacji: 2017-10-24