

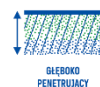


7 PŁT	10 kg
3 PŁT	5 kg
2 PŁT	4 kg
FACHowiec ATLASA	
<a href="https://swiatatlasa.com.pl/">https://swiatatlasa.com.pl/</a>	

## ATLAS UNI-GRUNT

### szybkoschnąca emulsja gruntująca

- 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, tapet, 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 podłoża, 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.

**Ujednocza 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.**

## Przeznaczenie

Rodzaje podłoży - standardowe	
posadzki i podkłady cementowe	+
podkłady anhydrytowe	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
tynki i gładzie cementowe oraz cementowo-wapienne	+
tynki i gładzie gipsowe	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
mur z betonu komórkowego	+
mur z cegły lub bloczków silikatowych	+
mur z cegły lub pustaków ceramicznych	+
mur z bloczków gipsowych	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA

Rodzaje podłoży - trudne	
posadzki i podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym	+
podkłady anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
beton monolityczny	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
żelbeton	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
istniejące okładziny ceramiczne i kamienne	stosować ATLAS GRUNTO-PLAST* lub ATLAS ULTRAGRUNT*
lastryko	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
plyty OSB	Stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
plyty g-k	+
stabilne linoleum, PCV	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
lakiery do betonu	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych	rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
powłoki malarskie olejne	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*

\*dotyczy wszystkich rodzajów warstw wykończeniowych wymienionych w tabeli poniżej, oprócz powłok malarskich (ze względu na utworzenie chropowatej powierzchni przez ATLAS GRUNTO-PLAST lub ATLAS ULTRAGRUNT).

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

okładziny z płytek mocowane klejem cementowym lub gipsowym	+
hydroizolacje mineralne (szlasy)	+
posadzki i podkłady podłogowe cementowe, podkłady anhydrytowe	+
tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe	+
gładzie szpachlowe gipsowe, cementowe	+
powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych	+
tapety	+

### Zakres zastosowania

do wewnątrz budynków	+
na zewnątrz budynków	+
na powierzchnie poziome	+
na powierzchnie pionowe	+

### Dane techniczne

Gęstość emulsji	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
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, tapet, powłok malarskich na tynkach cementowo-wapiennych, pustakach silikatowych i bloczkach gazobetonowych.

### Wymagania techniczne

Grunt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

## Gruntowanie

### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów 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.

Rodzaj podłoża	Sposób nanoszenia i rozcieńczenia
chłonne i słabe	Grunt nanosić w postaci nierozcieńczonej do wysycenia podłoża tak, aby nie doprowadzić do powstawania kałuż i zacieków na gruntowanej powierzchni.
nowo wykonane gładzie gipsowe	Grunt nanosić jednokrotnie. Rozcieńczenie wodą w 1:1.
płyty g-k, gładzie dyspersyjne (podłoża pod farby wewnętrzne)	Grunt nanosić jednokrotnie. Rozcieńczenie wodą 1:3.

Emulsję nanosić na podłoże, jednokrotnie wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową, jako cienką i równomierną warstwę. Po wyschnięciu gruntu, zaleca się sprawdzić skuteczność wykonanego gruntowania, poprzez zwilżenie podłoża wodą i ocenę szybkości jej wchłaniania.

### 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 m<sup>2</sup>. 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](http://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](http://www.atlas.com.pl).

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

## 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](http://www.atlas.com.pl).

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2023-08-23