



## ATLAS UNI-GRUNT ULTRA

### grunt głęboko penetrujący

- zdecydowanie poprawia przyczepność
- pod posadzki, kleje, tynki, gładzie, farby, tapety
- redukuje chłonność podłoża



### 3 x więcej bezpieczeństwa

Prawidłowe przygotowanie podłoża to podstawa sukcesu całego przedsięwzięcia budowlanego. Użycie ATLAS UNI-GRUNT ULTRA, gruntu o bardzo dużej zawartości dyspersji polimerowej, gwarantuje wykonawcy bezpieczeństwo i pewność, że dalsze prace prowadzić będzie na podłożu:

- o optymalnie zmniejszonej nasiąkliwości,
- chłonności równej na całej powierzchni,
- zapewniającej możliwie jak najlepszą przyczepność kolejnym warstwom.

### Właściwości

Zagruntowane podłoża mają wyrównaną chłonność oraz zmniejszoną nasiąkliwość powierzchniową, co zapewnia przyczepność kolejnych aplikowanych warstw.

Preparat wnika w podłoże i wiąże ziarna kruszywa, przez co wzmacnia gruntowaną warstwę.

**Ultra wydajność** - jedno opakowanie 5 kg ATLAS UNI-GRUNT ULTRA wystarczy na zagruntowanie:

- 50 m<sup>2</sup> posadzki pod układanie mas samopoziomujących,
- 115 m<sup>2</sup> tynków pod układanie gładzi, klejenie okładzin ceramicznych,
- 150 m<sup>2</sup> podłoża przygotowanego pod malowanie.

Specjalnie dobrany pigment barwi podłoże, umożliwiając kontrolę postępu prac, zarówno gdy grunt jest jeszcze mokry, jak również gdy już wyschnie – uzyskany kolor nie obniża zdolności krycia powłok malarskich.

### Przeznaczenie

ATLAS UNI-GRUNT ULTRA jest preparatem gruntującym przeznaczonym do różnych typów podłoży (ścian, podłóg, sufitów), wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Służy do gruntowania powierzchni przed wykonywaniem posadzek, mocowaniem okładzin podłogowych, tynkowaniem, szpachlowaniem, układaniem płytek ceramicznych, tapetowaniem oraz malowaniem.

W zależności od rodzaju wykonywanej pracy oraz miejsca zastosowania grunt należy rozcieńczyć zgodnie z instrukcją.

#### Rodzaje podłoży - standardowe

posadzki i podkłady cementowe	+
podkłady anhydrytowe	+
tynki i gładzie cementowe oraz cementowo-wapienne	+
tynki i gładzie gipsowe	+
gładzie polimerowe	+
plyty gipsowo-kartonowe	+
mur z betonu komórkowego	+
mur z cegły lub bloczków silikatowych	+
mur z cegły lub pustaków ceramicznych	+
mur z bloczków gipsowych	+

#### Rodzaje podłoży - trudne

posadzki i podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym	+
podkłady anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym	+
beton	+
powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych	+
remontowane podłoża, pokryte szpachlówkami i farbami	+
istniejące okładziny ceramiczne <sup>TM</sup> kamienne	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
lastryko	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
plyty OSB	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
stabilne linoleum, PCV	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
lakiery do betonu	stosować ATLAS ULTRAGRUNT*
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) i polimerowe	+
posadzki i podkłady podłogowe cementowe, podkłady anhydrytowe	+
tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe	+
gładzie szpachlowe gipsowe, cementowe, polimerowe	+
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

ATLAS UNI-GRUNT ULTRA - Kat. A/h/FW - maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie poniżej 1,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l.

Gęstość emulsji	ok. 1,0 g / cm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +35 °C
Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu	- po 15 minutach - tynki, pustaki silikatowe, bloczki gazobetonowe - po 2 godzinach - posadzki samopoziomujące

## Wymagania techniczne

Grunt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany. Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH.

## 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. W przypadku tynków gipsowych należy usunąć mleczko powstałe podczas zacierania tynku.

### Przygotowanie emulsji

ATLAS UNI-GRUNT ULTRA produkowany jest jako ultra wydajna emulsja gotowa do użycia po rozcieńczeniu z wodą w proporcjach:

- 1:3 pod posadzki
- 1:6 pod tynki i gładzie
- 1:8 pod farby.

Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami ani zagęszczać.

### Gruntowanie

Emulsję należy nanosić na podłoże wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową, jako cienką i równomierną warstwę. Gruntowanie słabych i mocno chłonnych podłoży wykonywać dwukrotnie w technologii mokre na mokre. W przypadku gruntowania podłoży pod posadzki przygotowaną emulsję należy wylać na podłoże i rozprowadzać równomiernie nie tworząc kałuży. Jeśli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal chłonne, to czynność gruntowania trzeba powtórzyć.

### Użytkowanie powierzchni

Malowanie, tapetowanie, przyklejanie płytek itp., należy rozpocząć po wyschnięciu emulsji. Grunt po wyschnięciu powinien tworzyć matową powierzchnię. Czas wysychania zależy od warunków temperaturowych i wilgotności:

- 15 minut - tynki, pustaki silikatowe, bloczki gazobetonowe
- 2 godziny - podkłady i posadzki

## Zużycie

Średnie zużycie emulsji ATLAS UNI-GRUNT ULTRA wynosi:

- 0,1 kg/m<sup>2</sup> pod masy samopoziomujące,
- 0,043 kg/m<sup>2</sup> pod gładzie, kleje do okładzin ceramicznych,
- 0,033 kg/m<sup>2</sup> pod farby.

W praktyce zużycie zależy od stopnia chłonności podłoża. Dane dotyczą pojedynczego gruntowania. W przypadkach gruntowania podłoży bardzo chłonnych może zaistnieć konieczność powtórnego naniesienia gruntu.

Rodzaj kolejnej warstwy	Proporcje roztworu emulsja: woda	Zużycie roztworu	Zużycie ATLAS UNI-GRUNT ULTRA	Wydajność z opakowania 5 kg	Wydajność z opakowania 1 kg
posadzki samopoziomujące	1:3	ok. 0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,100 kg/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
tynki, gładzie, kleje do płytek i ociepleń	1:6	ok. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,043 kg/m <sup>2</sup>	115 m <sup>2</sup>	23 m <sup>2</sup>
farby	1:8	ok. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,033 kg/m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>

## Opakowania

Pojemniki plastikowe: 1 kg, 5 kg

## Ważne informacje dodatkowe

Przed gruntowaniem należy dokładnie zabezpieczyć wszystkie elementy znajdujące się w pobliżu, np. szyby, stolarkę, obróbki blacharskie itp. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Ewentualne zabrudzenia po emulsji można usuwać za pomocą preparatu ATLAS DO USUWANIA ZABRUDZEŃ PO FARBACH, GRUNTACH I TYNKACH.

Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą lub z włosami, natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (np. prysznicem). W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki, zasięgnąć porady lekarza (zgłosić się pod jego opiekę). Zawiera produkty biobójcze: - Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6  
- 2-metyloizotiazol-3(2H)-on CAS 2682-20-4  
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5  
Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C, Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przydatności do użycia emulsji wynosi 18 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. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są [www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl). Data aktualizacji: 2020-02-13**

