



<https://swiatatlasa.com.pl/>

ATLAS UNI-GRUNT ULTRA

koncentrat głęboko penetrujący do podłoży chłonnych

- pod posadzki, kleje, tynki, gładzie, farby, tapety
- kolor umożliwia pełną kontrolę postępu prac
- zdecydowanie poprawia przyczepność
- redukuje chłonność podłoża



3 x więcej bezpieczeństwa

Prawidłowe przygotowanie podłoża to podstawa sukcesu każdego 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,
- o wyrównanej chłonności na całej powierzchni,
- zapewniającym możliwie jak najlepszą przyczepność kolejnym warstwom.

Właściwości

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

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

Ultra wydajność - jedno opakowanie 4 kg ATLAS UNI-GRUNT ULTRA wystarczy na zagruntowanie:

- 53 m² posadzki pod układanie mas samopoziomujących,
- 280 m² tynków pod układanie gładzi, klejenie okładzin ceramicznych, wykonywanie hydroizolacji, mocowanie termoizolacji,
- 360 m² podłoża pod malowanie i tapetowanie.

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 nasiąkliwych (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 zaleceniami opisanymi w akapicie GRUNTOWANIE.

| Rodzaje podłoży - standardowe | |
|---|---|
| posadzki i podkłady cementowe | + |
| podkłady anhydrytowe | + |
| tynki i gładzie cementowe oraz cementowo-wapienne | + |
| tynki i gładzie gipsowe | + |
| gładzie polimerowe | + |
| mury z betonu komórkowego | + |
| mury z cegły lub bloczków silikatowych | + |
| mury z cegły lub pustaków ceramicznych | + |
| mury z bloczków gipsowych | + |

| Rodzaje podłoży – trudne* | |
|--|------------------------------|
| posadzki i podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym | + |
| podkłady anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym | + |
| beton | + |
| stare powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych | + |
| remontowane podłoża, pokryte szpachlówkami i farbami | + |
| istniejące okładziny ceramiczne i 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 ULTRAGRUNT).

| Rodzaj warstwy wykończeniowej - należy zapoznać się z zaleceniami producenta materiału do wykonania warstwy wykończeniowej, dotyczącymi gruntowania pod nią | |
|---|---|
| okładziny mocowane klejem cementowym lub gipsowym | + |
| hydroizolacje | + |
| posadzki i podkłady podłogowe cementowe, podkłady anhydrytowe | + |
| tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe | + |
| kleje do ociepleń | + |
| gładzie szpachlowe gipsowe, cementowe i 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

| | |
|--|--|
| Gęstość emulsji | ok. 1,0 g/cm ³ |
| Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5 °C do +30 °C |
| Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu (w zależności od podłoża) | - po 15 minutach: tynki, gładzie, pustaki silikatowe, bloczki gazobetonowe - po 2 godzinach: posadzki samopoziomujące |

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. W przypadku tynków gipsowych i podkładów anhydrytowych 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 kleje, hydroizolacje, tynki
- 1:8 pod farby i gładzie.

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 podłoża pod posadzki, przygotowaną emulsję należy wylać na podłoże i rozprowadzać równomiernie nie tworząc kałuż. Po wyschnięciu gruntu, zaleca się sprawdzić skuteczność wykonanego gruntowania, poprzez zwilżenie podłoża wodą i ocenę szybkości jej wchłaniania.

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

Zużycie roztworu preparatu w zależności od zastosowania (szczegóły w tabeli na końcu dokumentu):

- 0,1-0,2 kg/m²,
- 0,3 kg/m² w przypadku podkładów podłogowych.

Opakowania

Pojemniki plastikowe: 4 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 ULTRA - Kat. A/h/FW - maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie poniżej 1,9 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l.

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH.

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 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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 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.

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: 2024-01-31

Szczegółowe dane dotyczące rozcieńczania i wydajności

| Rodzaj kolejnej warstwy | Proporcje roztworu emulsja : woda | Zużycie roztworu | Zużycie ATLAS UNI-GRUNT ULTRA | Wydajność z opakowania 4 kg |
|---|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| posadzki | 1 : 3 | ok. 0,3 kg/m ² | ok. 0,075 kg/m ² | 53 m ² |
| tynki, hydroizolacje kleje do płytek i ociepleń | 1 : 6 | ok. 0,1 kg/m ² | ok. 0,014 kg/m ² | 280 m ² |
| gładzie i farby | 1 : 8 | ok. 0,1 kg/m ² | ok. 0,011 kg/m ² | 360 m ² |