



<http://www.atlas.com.pl/pl/p2D/id/1831>

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

## ATLAS GRUNT emulsja gruntująca

- do chłonnych podłoży
- krótki czas schnięcia
- pod farby, kleje, tynki, gładzie
- wzmacnia podłoże



### Właściwości

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

Umożliwia prawidłowe przygotowanie podłoża przed dalszymi pracami wykończeniowymi: malowaniem farbami wewnętrznymi, układaniem płytek, wykonywaniem gładzi gipsowych, tynków, podkładów, hydroizolacji.

Ogranicza chłonność podłoża - zapobiega „odciąganiu” przez podłoże wody z zapraw, zwłaszcza cienkowarstwowych (farby wewnętrzne, tynki, gładzie, kleje) oraz zmniejsza zużycie farby.

Ujednotnacza chłonność całej gruntowanej powierzchni - nakładana warstwa ma zbliżone warunki wiązania bez względu na lokalne zmiany parametrów podłoża.

Tworzy tymczasową warstwę ochronną na podkładach podłogowych i posadzkach - poprawia odporność jastrychu na pylenie, ułatwia czyszczenie (nie może być brana pod uwagę jako ostateczna warstwa wykończeniowa).

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

Jest bezrozpuszczalnikowy - produkowany jest na bazie wodnej dyspersji żywic 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

| RODZAJE PODŁOŻY - STANDARDOWE                     |                                    |
|---|------------------------------------|
| posadzki i podkłady cementowe                     | +                                  |
| podkłady anhydrytowe                              | stosować ATLAS UNI-GRUNT PLUS      |
| tynki i gładzie cementowe oraz cementowo-wapienne | +                                  |
| tynki i gładzie gipsowe                           | rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT PLUS |
| mur z betonu komórkowego                          | +                                  |
| mur z cegły lub bloczków silikatowych             | stosować ATLAS UNI-GRUNT           |
| mur z cegły lub pustaków ceramicznych             | stosować ATLAS UNI-GRUNT           |
| mur z bloczków gipsowych                          | stosować ATLAS UNI-GRUNT PLUS      |

| RODZAJE PODŁOŻY - TRUDNE                                       |                                    |
|--|------------------------------------|
| posadzki i podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym         | +                                  |
| podkłady anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym                  | stosować ATLAS UNI-GRUNT PLUS      |
| podkłady asfaltowe   | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |
| podkłady magnezjowe  | stosować ATLAS UNI-GRUNT           |
| beton monolityczny   | stosować ATLAS UNI-GRUNT PLUS      |
| żelbeton   | stosować ATLAS UNI-GRUNT PLUS      |
| istniejące okładziny ceramiczne i kamienne                     | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |
| lastryko   | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |
| plyty OSB  | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |
| plyty g-k  | +                                  |
| stabilne linoleum, PCV   | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |
| lakiery do betonu  | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |
| powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych | rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT PLUS |
| powłoki malarskie olejne                                       | stosować ATLAS GRUNTO-PLAST        |

**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                          | rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT |
| powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych | +                             |
| tapety   | rekomendowany ATLAS UNI-GRUNT |

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

|                        |   |
|------------------------|---|
| do wewnątrz budynków   | + |
| na zewnątrz budynków   | + |
| na powierzchni poziome | + |
| na powierzchni pionowe | + |

**Dane techniczne**

ATLAS GRUNT 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 <sup>3</sup> |
| Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5 °C do +25 °C        |
| Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu       | po 2 godzinach            |

**Wymagania techniczne**

Grunt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

**Gruntowanie**
**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.

**Przygotowanie emulsji**

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

**Gruntowanie**

Emulsję najlepiej nanosić na podłoże w postaci nierozcierzonej, jednokrotnie wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową, jako cienką i równomierną warstwę.

**Użytkowanie powierzchni**

Malowanie, tapetowanie, przyklejanie płytek itp., należy rozpocząć po wyschnięciu emulsji. 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, 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.

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

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

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania w podanych warunkach 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](http://www.atlas.com.pl).*

*Data aktualizacji: 2017-04-06*