



ATLAS UNI-GRUNT

швидкосохнуча ґрунтувальна емульсія

- глибоке проникнення
- зменшує і вирівнює поглинаючу здатність основ
- зміцнює поверхню
- під підлоги, покриття, штукатурки, фарби, клеї
- можливість розведення



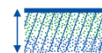
MOŻLIWOŚĆ
ROZCIĄNIENIA MAX. 1:3

МОЖЛИВІСТЬ РОЗБАВКИ
МАКСИМУМ 1:3



ZMIEJSZA I WYRÓWNUJE
CHŁONNOŚĆ

ЗМЕНШУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОГЛИНАННЯ



GŁĘBOKO
PENETRACY

ГЛИБОКОГО
ПРОНИКНЕННЯ



SZEROKIE SPECTRUM
ZASTOSOWAŃ

ШИРОКИЙ СПЕКТР
ЗАСТОСУВАННЯ

Властивості

ATLAS UNI-GRUNT – це просочуючий засіб для ґрунтування, виготовлений на основі водної дисперсії полімерних смол найвищої якості.

Дуже короткий час висихання – залежно від температурних умов і вологості повітря нанесення нових шарів на ґрунтовану поверхню можливе:

- приблизно через 15 хвилин – стосується клейових розчинів ATLAS,
- приблизно через 2 години – стосується підкладкових підлогових та саморозливних підлогових розчинів, лакофарбового покриття на цементно-вапняних штукатурках, силікатних блоках та газобетонних блоках.

Зміцнює ґрунтовані мінеральні поверхні – проникає в структуру матеріалу, зміцнює його і покращує несучу здатність.

Підвищує експлуатаційні характеристики фарб, штукатурок і клеїв, герметизуючи структуру ґрунтованої поверхні, підвищує ефективність матеріалів, що використовуються для наступного шару, і зменшує знос.

Полегшує нанесення наступних шарів – лакофарбового покриття, клеїв, штукатурок та шпаклівок, стяжок та наливних підлог, клеїв для килимових покриттів, клеїв для шпалер, клеїв для термоізоляції, тощо.

Обмежує поглинаючу здатність поверхні – запобігає надмірному «втягуванню» води з продукту, нанесеного на ґрунтовані поверхні: цементні стяжки з підігрівом підлоги або без, різного виду штукатурки тощо.

Уніфікує поглинаючу здатність поверхні – продукт, що наноситься наступним шаром, має однакові умови зв'язування по всій поверхні, в тому числі й у місцях, де виконувався локальний ремонт.

Зв'язує нестійкі поверхні – зменшує запилення підлог та поверхонь, а також штукатурки.

Призначен для застосування при підвищених температурах – рекомендований до використання в діапазоні від 5°C до 30°C, всередині й зовні будівель.

Дуже низький вміст ЛОС – у 15 разів знижений вміст летких органічних сполук у порівнянні до вимог

Безбарвн, без розчинників і на водній основі – продукт безбарвний після висихання, не викликає зміни кольору поверхні.

Нанесення можна здійснювати за допомогою валика, пензля або методом розпилення.

Призначення

Види основ - стандартні	
цементні підлоги і стяжки	+
ангідритові стяжки	Рекомендується ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
цементні та цементно-вапняні штукатурки та покриття	+
гіпсові штукатурки та покриття	Рекомендується ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
стіни з коміркуватого бетону	+
стіни з цегли або силікатних блоків	+
стіни з цегли або керамічних блоків	+
стіни з гіпсових блоків	Рекомендується ATLAS UNI-GRUNT ULTRA

Види основ - нестандартні*	
цементні підлоги та стяжки з системою підігріву підлоги	+
ангідритні стяжки з системою підігріву підлоги	використовувати ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
Бетон монолітний	використовувати ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
залізобетон	використовувати ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
існуючі керамічні та кам'яні облицювання	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*
тераццо	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*
ОСП	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*
гіпсокартонна плита	+
стійкий лінолеум, ПВХ	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*
лаки для бетону	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*
покриття олійними фарбами	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*
лакофарбові покриття з акрилових та латексних внутрішніх фарб	використовувати ATLAS GRUNTO-PLAST* або ATLAS ULTRAGRUNT*

* застосовується до всіх типів фінішних шарів, наведених у таблиці нижче, за винятком лакофарбових покриттів (через утворення шорсткої поверхні ATLAS ULTRAGRUNT або GRUNTO-PLAST).

Тип фінішного шару - слід ознайомитись з рекомендаціями виробника матеріалу фінішного шару щодо ґрунтування під ним	
облицювання які закріплюють цементним або гіпсовим клеєм	+
мінеральна гідроізоляція (шлам)	+
цементні підлоги та стяжки, ангідритні стяжки	+
цементні, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки	+
гіпсові, цементні та полімерні фінішні покриття	+
лакофарбові покриття з акрилових та латексних внутрішніх фарб	+
шпалери	+

Сфера застосування	
всередині будівель	+
зовні будівель	+
на горизонтальних поверхнях	+
на вертикальних поверхнях	+

Технічні характеристики

Густина емульсії	бл. 1,0 г/см ³
Температура поверхні та середовища під час роботи	від +5 °C до +30 °C
Початок подальших робіт після ґрунтування (в залежності від основи)	- приблизно через 15 хвилин - наноситься на клейові розчини ATLAS, приблизно через 2 години - наноситься на підлоги та наливні стяжки, лакофарбові покриття на цементно-вапняних штукатурках, силікатних блоках та газобетонних блоках.

Технічні вимоги

Ґрунтовка не класифікується як будівельний продукт.

Ґрунтування

Підготовка основи

Основа повинна бути сухою, вільною від пилу, бруду, масла, жиру та воску. Всі вільні, не зв'язані з основою шари повинні бути усунені перед нанесенням емульсії.

Ґрунтування

ATLAS UNI-GRUNT випускається у вигляді емульсії, готової до безпосереднього використання. Не можна поєднувати її з іншими матеріалами, розбавляти або загущувати.

Тип поверхні	Спосіб нанесення та розведення
З високою поглинальною здатністю і міцністю.	Двічі нанесіть ґрунтовку. Для першого ґрунтування можна використовувати розведення чистою водою у ваговому співвідношенні 1:1. Нанесіть наступний шар без розведення методом «мокре по мокрому».
щойно виготовлені гіпсові покриття	Нанесіть ґрунтовку один раз. Розведення водою в пропорції 1:1.
поверхня для внутрішніх фарб	Нанесіть ґрунтовку один раз. Розведення водою 1:3.

Ґрунтування

Наносьте емульсію на поверхню валиком, пензлем або розпиленням тонким і рівним шаром.

Використання поверхні

Ґрунтовка висихає приблизно за 2 години. Фарбування, наклеювання шпалер, наклеювання плитки тощо починайте після висихання емульсії. У разі наклеювання керамічних покриттів на сухі цементні та цементно-вапняні поверхні можна починати роботи вже через 15 хвилин після ґрунтування.

Після висихання ґрунтовка повинна утворити матову поверхню.

Витрата

Витрата ґрунтовки складає: 0,05 - 0,2 кг/м² і залежить від поглинаючої здатності основи (деталі в таблиці в кінці документа).

Упаковка

Пластикові контейнери: 1 кг, 4 кг, 5 кг, 10 кг

Інформація щодо безпеки

Інформація про безпеку міститься на упаковці продукту та в паспорті безпеки, доступному на сайті www.atlas.com.pl.

ATLAS UNI-GRUNT – Кат. А/h/FW : максимальний вміст ЛОС (VOC) в продукті 1,92 г/л, допустимий вміст ЛОС (VOC) 30 г/л.

Продукт має сертифікат радіаційної гігієни.

Зберігання та транспортування

Інформація про зберігання та транспортування міститься на упаковці продукту та в паспорті безпеки, доступному на сайті www.atlas.com.pl.

Термін зберігання продукту (придатності до використання) становить 12 місяців з дня виробництва, зазначеного на упаковці.

Важлива додаткова інформація

Перед фарбуванням гіпсові поверхні слід заґрунтувати відповідно до рекомендацій виробника фарби.

Інструменти слід чистити чистою водою одразу після використання.

Можливі плями емульсії можна видалити за допомогою ATLAS ДЛЯ УСУНЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ФАРБАМИ, ҐРУНТОВКОЮ, ШТУКАТУРКОЮ.

Інформація, що міститься в Технічному паспорті, становить основні інструкції щодо застосування продукту і не звільняє від обов'язку виконувати роботи відповідно до будівельних норм і правил, а також правил безпеки та гігієни праці. З дати видання цього технічного паспорта всі попередні стають недійсними. Документи, що супроводжують продукт, доступні на сайті www.atlas.com.pl.

Зміст технічного паспорта, а також використані в ньому символи та торгові назви є власністю Atlas sp. z o.o. Забороняється використання без відповідного дозволу.

Дата оновлення: 2021-08-31