

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА

ULTRA



Властивості:

- **Стойкий до атмосферних впливів**
- **Стойкий до мікробіологічного забруднення**
- **Особливо стійкий до ушкоджень та чищення**
- **Глибина проникнення до 10 мм**

Фасування: 5 л, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні добавки
Колір	молочно-біла рідина
Густина	~ 1 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Витрата	0,1-0,2 л/м ²
Час висихання, при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	4-8 годин
Витрата	0,1-0,12 л/м ²
Розріджувач	вода

Увага! Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати

консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Готова до використання рідина, що застосовується для глибокого просочування та укріплення неміцних пористих основ, стійких до деформації (цементно-піщані, цементно-вапняні, гіпсові, цегляні, ніздрюватий бетон та інше) перед виконанням по ним облицювальних робіт (керамічна та інша плитка), оздоблювальних робіт (нанесення штукатурок, шпаклівок, наклеювання шпалер, фарбування), робіт по викладанню вирівнюючих та самонівелюючих розчинів на підлогу тощо. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87. Поверхня основи повинна бути сухою і досить міцною, без видимих руйнувань. Неміцні, крихкі ділянки, а також поверхні уражені грибок та цвіллю видалити механічним шляхом. Перед нанесенням ґрунту основу необхідно очистити від речовин, що зменшують адгезію до основи, таких як жир, масло, мастика та ін. Покриття з масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника. Гладкі поверхні (ангідритові та ін.) необхідно пошліфувати для підвищення адгезії.
Виконання робіт	Ґрунтовку Ultra Grunt наносити на основу за допомогою щітки, валика або пензля. Залежно від стану поверхні ґрунтовка може наноситися одним або двома шарами. Після завершення роботи інструменти потрібно одразу промити водою. При виконанні зовнішніх робіт на великих площах Ultra Grunt можна наносити за допомогою розпилюючих засобів призначених для роботи з розчинниками. Ґрунтування поверхонь має виконуватися при температурі від +5 °С до +35 °С.
Термін та умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°С до +30 °С. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.
Правила безпеки	У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно до діючих нормативних документів.
ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЕЕ №602-123-20-01/15435 від 18.05.2017р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441	