



- ✓ Широкий асортимент
- ✓ Сучасні технології
- ✓ Комфортний сервіс

Природа  
Вашого  
дизайну

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ З  
ФУНГІЦИДНИМ КОМПЛЕКСОМ

GRUNT  
ULTRA SEPT



### Властивості:

- Знищує та попереджує розвиток біологічних пошкоджень
- Глибоко проникає в структуру поверхні
- Сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні за рахунок знищення спор плісняви та грибку

Фасування: 2 л; 5 л

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, функціональних добавок, антибактеріального комплексу
Колір	молочно-біла рідина
Густина	~ 1 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Витрати	0,1 - 0,2 л/м <sup>2</sup>
Час висихання, при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	8 годин
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

<b>Застосування</b>	Антибактеріальний глибоко проникаючий ґрунт готовий до застосування. Призначається для усунення мікроорганізмів: грибка, моху, плісняви, водоростей. Застосовується для обробки бетонних, оштукатурених та інших мінеральних поверхонь, глибоко проникає у поверхню, очищуючи її від грибків, плісняви, моху та водоростей. Не має запаху, зменшує витрату подальшого нанесення шару фарби.
<b>Підготовка основи</b>	Основа повинна відповідати вимогам СНіП 3.04.01-87. Основа повинна бути сухою і міцною. Поверхня повинна бути ретельно очищена від різного роду забруднюючих речовин. Неміцні, крихкі ділянки поверхні потрібно видалити. Ушкоджену мікроорганізмами поверхню очистити механічно, промити водою і висушити.
<b>Виконання робіт</b>	Ґрунт нанести пензлем, валиком або розпилувачем тонким рівномірним шаром. Подальшу обробку поверхні здійснювати тільки після повного висихання ґрунту.
<b>Термін та умови зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 12 місяці з дня виготовлення.
<b>Правила безпеки</b>	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.
<b>ДСТУ Б.В.2.7-233:2010</b> <b>Висновок ДСЕЕ №602-123-20-01/15465 від 18.05.2017р.</b> <b>Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.441</b>	