

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Універсальний ґрунт для зовнішніх та внутрішніх робіт

**GRUNT
UNIVERSAL**



Властивості:

- Покращує адгезію
- Закріплює основу перед фарбуванням
- Вирівнює здатність поверхні до поглинання
- Зменшує розхід фарби

Фасування: 5,10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, функціональних добавок
Колір	молочно-білий
Густина	~ 1 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Витрата	0,1-0,12 л/м ²
Час висихання, при температурі повітря +20°C і вологості 55%	4-8 годин
Розріджувач	вода

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування

Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед нанесенням ґрунту основу необхідно очистити від речовин таких як жир, масло, мастика і інших, що зменшують зчеплення з основою. Неміцні, крихкі ділянки поверхні основи видалити механічним шляхом.

Важливо! Не використовувати на поверхнях, які надійно не ізольовані від ґрунтових вод. В іншому випадку проникнення ґрунтової вологи буде джерелом постійного вицвітання і появи висолів.

Виконання робіт	Ґрунт наноситься на поверхню фарборозпилювачем, валиком або щіткою. Не можна виливати Ґрунт безпосередньо на поверхню. Ґрунт повинен бути розподілений рівномірно по всій поверхні, що обробляється і залишений на кілька хвилин для кращого поглинання і утворення якісного адгезійного шару. Основи з великою поглинаючою здатністю, необхідно обробити 2-3 рази.
Термін та умови зберігання	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 – 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 ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.
<p>ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЄЕ №602-123-20-01/15466 від 18.05.2017р. Екологічно сертифікований засіб згідно вимог міжнародного стандарту ДСТУ ISO 14024-2002</p>	