



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

*Природа
Вашого
дизайну*

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ГРУНТОВКА УНІВЕРСАЛЬНА

UNIVERSAL



Властивості:

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

Фасування: 5 л, 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.

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	Ґрунтовка UNIVERSAL - застосовується для поверхневого закріплення та зниження водопоглинання, а також підвищення адгезії гігроскопічних основ, що не деформуються (цементно-піщані, цементно-вапняні, гіпсові, цегляні, бетонні, листи ГК та ін.) перед виконанням на них облицювальних робіт (керамічна та інша плитка тощо), оздоблювальних робіт (нанесення штукатурок, шпаклівок, наклеювання шпалер, фарбування тощо), робіт по вкладанню вирівнюючих та самонівелюючих розчинів на підлогу тощо. Зменшує витрати фарби, шпалерних клеїв тощо. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87 та 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. <i>Важливо!</i> 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	У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +30°C - 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Обережати від заморожування!
Правила безпеки	У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. 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 №602-123-20-01/15466 від 18.05.2017р.

Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441