



ОПИС:

ВФ-1 - екологічно чиста фарба на основі гідратного вапна, наповнювачів і технологічних добавок. Застосовується для створення високоякісного білосніжного покриття по вапняно-піщаних, цементно-піщаних, бетонних або інших поверхнях.

Переваги:

- - На основі вапна
- - Антибактеріальна, гіпоалергенна
- - Паропроникна (ефект «дихаючої стіни»)
- - Готова до використання

ЗАСТОСУВАННЯ:

ВФ-1 - екологічно чиста фарба на основі гідратного вапна, наповнювачів і технологічних добавок. Застосовується для створення високоякісного білосніжного покриття по вапняно-піщаних, цементно-піщаних, бетонних або інших поверхнях. Особливо рекомендується для застосування з комплексом вапняних матеріалів типу «Штук».

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, сипких ділянок. Перед фарбуванням поверхні обробити силікатною ґрунтовкою Г-3.

ПРИГОТУВАННЯ:

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати при малих обертах міксера. Перед нанесенням основного покриття поверхню рекомендується обробити цією ж фарбою, розведеною водою в пропорції 7: 1 (10-20% води). Розхід фарби залежить від ступеня поглинання основи, структури поверхні, способу нанесення. При одношаровому нанесенні орієнтовний витрата складає близько 200 г на 1 кв.м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВФ-1 ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА Р.БУДМІКС.2.В.АС.БІЛА. ДСТУ Б В.2.7 - 233	2010
Орієнтовний розхід	200 г / м2 при одношаровому нанесенні
Температура виконання робіт	від + 2°C до + 30°C
Час висихання до початку експлуатації	24 год.
Гарантійний термін зберігання	18 міс. від дати виготовлення
Упаковка	пластикові відра по 6,5 кг

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

ВФ-1 наносити за допомогою пензля, валика або фарборозпилювача. Наступний шар наносити через 3 години після попереднього.

Для отримання ніжних ненасичених відтінків можна застосовувати лугостійкі барвники, призначені для вапняних фарб. Перед роботою обов'язково зробити пробне фарбування на невеликій ділянці.

Технічні характеристики суміші та рекомендації з використання визначалися за стандартних умов (t = 20°C, вологість 65%) і в реальних умовах можуть змінюватися.

Виробник гарантує відповідність продукції декларованим технічним характеристикам при умові дотримання правил транспортування, зберігання та дотримання даної інструкції.

За використання матеріалу не за призначенням виробник відповідальності не несе.