

РАДУГА 018

Пропитка гидрофобизирующая

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты кирпичных, бетонных, окрашенных или неокрашенных, пористых и впитывающих минеральных поверхностей от атмосферных осадков, а также: - уменьшает оседание пыли и грязи на поверхности стен, - уменьшает образование высолов после выпадения осадков, - предотвращает разрушение стен из-за промерзания, - появляется эффект самоочистки (осевшая пыль и грязь легко смываются дождем), - увеличивает срок службы покрытия.

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- образует эластичное, прочное, паропроницаемое (дышащее), бесцветное покрытие
- имеет отличную адгезию (сцепление) с обрабатываемой поверхностью
- легко наносится кистью, валиком, распылителем
- отталкивает воду

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением пропитку тщательно перемешать и развести водой в соотношении 1 часть пропитки на 4 части воды. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды не ниже +10°C. Наносить кистью, валиком, распылителем. Для гидрофобизации окрашенной поверхности наносить на сухие и чистые поверхности после высыхания финишного покрытия. Для защиты от высолов поверхности очистить от мела, извести и посторонних включений, удалить осыпающиеся слабые основания. Рыхлые и сильно впитывающие поверхности обработать повторно через 2-3 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: до 2-3 часов в зависимости от глубины проникновения пропитки
- Расход раствора: 100-200 г/м² по бетону, 150-250 г/м² по штукатурке, 200-500 г/м² по кирпичу, 500-2000 г/м² по пенобетону
- Тара: 2,5кг, 5,0кг, 10,0кг
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

ТУ 5772-011-49075239-2007 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре