

Грунтовка глубокоупрочняющая

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ**ТУ У 24.3-13427220-011:2006**

Назначение

Для обработки плотных минеральных оснований с целью их глубокого упрочнения (таких как бетон, кирпич, шлакоблок, цементные и другие плотные штукатурки, ДВП, ошпатлеванные поверхности и т.п.) перед проведением различных отделочных работ (штукатурных, шпатлевочных, наклеивание кафеля, паркета и линолеума, покраска и т. д.).

Грунтовка решает следующие задачи:

- упрочняет слабую поверхность основания;
- выравнивает впитывающую способность и связывает остатки пыли на поверхности перед покраской;
- уменьшает впитывание влаги из водосодержащих составов и повышает сцепление контактирующих слоев;
- защищает лицевую поверхность кирпичной кладки от атмосферных воздействий и придает ей особый декоративный вид.

Основные потребительские свойства

- готовая к употреблению
- обладает высокой проникающей способностью
- не содержит органических растворителей
- имеет нейтральный запах
- быстросохнущая
- пленка водостойкая, бесцветная
- экологически чистая

Внешний вид и состав

Жидкость молочного цвета, при высыхании образует прозрачную пленку. Представляет собой водную эмульсию акриловой дисперсии.

Технические характеристики при $t^{\circ} = 20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %

Плотность, кг/дм ³	около 1
Ориентировочный расход, кг/м ²	0,3–2
Готовность огрунтованной поверхности к дальнейшей отделке, час	не более 3

Инструкция по применению

При проведении отделочных работ необходимо руководствоваться СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и настоящей инструкцией.

Внешние условия при проведении работ

Оптимальная температура	18–25 °С	Не следует допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков на обрабатываемую поверхность.
Оптимальная влажность	60–70 %	
Допустимая температура	8–35 °С	

Подготовка основания

Основание под грунтовку должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и загрязнений.

Порядок применения

Грунтовка равномерно наносится на поверхность при помощи валика или кисти в один или несколько слоев. При этом на горизонтальных поверхностях не должно образовываться луж. Дальнейшую обработку поверхности можно проводить через 1-3 часа, в зависимости от температуры, влажности воздуха и впитывающей способности основания. При расходе до 0,3 кг/м² грунтовка работает в поверхностном слое, а эксплуатационные показатели обработанной поверхности будут аналогичны показателям при применении грунтовки Лидер ГД-2. С увеличением расхода грунтовки обеспечивается увеличение глубины проникновения в основание и упрочнение его на требуемую глубину. При этом расход грунтовки составляет 0,3-2 кг/м² в зависимости от пористости основания, количества циклов обработки и желаемой степени упрочнения.

Условия и срок хранения

Гарантийный срок хранения 18 месяцев при условии хранения и транспортирования в плотно закрытой упаковке производителя при температуре плюс 5-35 °С.

Меры предосторожности

Особых мер предосторожности не требует. При попадании на кожу смывается водой.

Утилизация отходов

Остатки высохшей грунтовки экологически безвредны и представляют собой обычный строительный мусор.

Упаковка и фасовка

Полимерные канистры 5 и 10 кг;
Полимерная фляга 50 кг.

Сервис и гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие продукта ТУ У 24.3-13427220-011:2006 и указанным техническим характеристикам, при выполнении правил транспортирования, хранения и употребления, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. Производитель осуществляет профессиональные консультации по применению материалов.

Срок действия описания

Настоящее описание введено в действие с 11.12.2011 года. Все описания, введенные ранее этой даты, считаются недействительными. Компания "Лидер" оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного уведомления.