

Грунтовка упрочняющая

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

ТУ У 24.3-13427220-011:2006

Назначение

Для обработки впитывающих строительных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, цементно-песчаные стяжки) перед проведением различных отделочных работ (штукатурных, шпатлевочных, наклеивание кафеля, паркета и линолеума, покраска и т. д.).

Грунтовка:

- упрочняет слабую поверхность основания;
- связывает остатки пыли на поверхности;
- сближает механические и термомеханические характеристики контактирующих материалов или компенсирует механические напряжения в месте контакта;
- повышает адгезию (сцепление) контактирующих слоев;
- закрывает поры и уменьшает впитывание влаги из водосодержащих стяжек, клеев и т. д.;
- защищает слой клея, обои и другие материалы от вредного воздействия щелочей, содержащихся в цементных и известковых материалах;
- устраняет несовместимость цементных и гипсовых материалов;
- выравнивает впитывающую способность поверхности перед покраской.

Основные потребительские свойства

- готова к употреблению
- обладает высокой проникающей способностью
- не содержит органических растворителей
- имеет нейтральный запах
- быстросохнущая
- водостойкая
- экологически чистая

Внешний вид и состав

Жидкость светло-голубого 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	0,1-0,2
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

Оптимальная влажность	60–70 %	солнечных лучей и воздействия сквозняков на
Допустимая температура	5–30 °С	обрабатываемую поверхность.

Подготовка основания

Основание очистить от пыли, грязи, извести, мела, масел, жиров. Непрочные места зачистить металлической щеткой и обеспылить.

Порядок применения

Грунтовка равномерно наносится на поверхность при помощи валика или щетки в один или несколько слоев. Лужи на горизонтальных поверхностях не допускаются. Дальнейшую обработку поверхности можно проводить через 1–3 часа, в зависимости от температуры, влажности воздуха и впитывающей способности основания. Ориентировочный расход грунтовки составляет 0,1–0,2 кг/м² и также зависит от впитывающей способности. Рабочие инструменты моются водой.

Условия и срок хранения

Гарантийный срок хранения 18 месяцев при условии хранения и транспортирования в 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

Полимерная банка 2 кг;
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.