

Грунтовка водоудерживающая под нивелирующие массы

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ

ТУ У 24.3-13427220-011:2006

Назначение

Для грунтования поверхности перед выравниванием оснований полов из бетона, гипсобетона, цементно-песчаных стяжек внутри и снаружи зданий путем налива самовыравнивающихся (нивелирующих) масс. **Пригодна для нивелирующих масс любого типа**, в частности, нивелирмассы Лидер НН-1.

Грунтовка решает следующие задачи:

- укрепление поверхностного слоя материала;
- связывание остаточной пыли на поверхности;
- сближение механических и термомеханических характеристик контактирующих материалов или компенсация механических напряжений в месте контакта;
- повышение адгезии (сцепления) контактирующих слоев;
- закрытие пор и предотвращение впитывания влаги основанием из нивелирующей массы.

Кроме того, может служить изолирующим слоем при укладке содержащих гипс отделочных материалов на основания, содержащие цемент, и наоборот.

Помните, грунтовка – это не роскошь, а гарантия качества отделки!

Основные потребительские свойства

- готова к употреблению
- обладает высокой адгезией
- надежно препятствует впитыванию воды
- 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 эмульсию акриловых дисперсий в воде.

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 солнечных лучей и воздействия сквозняков
Оптимальная влажность 60–70 %

Допустимая температура 5–30 °С на обрабатываемую поверхность.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, извести, мела, масел, жиров. Непрочные места должны быть зачищены металлической щеткой, зашлифованы и очищены от пыли.

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 2–3 часа, в зависимости от 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 изготовителя 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.