

Грунтовка гидроизоляционная IN-TECK AQUALINE



ГРУНТОВКА ДИСПЕРСИОННАЯ ГИДРОФОБНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Свойства

- Укрепляет поверхность основания, связывает пыль
- Повышает адгезию к основанию
- Защищает основание от осыпания
- Снижает впитывающую способность основания
- Технологична, легко наносится
- Применяется для обработки как впитывающих, так и не впитывающих оснований
- Способствует растеканию самовыравнивающихся смесей
- Водно-дисперсионная, разбавляется водой
- Не содержит растворителей
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Экологически безопасна

Область применения

Грунтовка IN-TECK AQUALINE предназначена для предварительной подготовки основания перед укладкой выравнивающих масс, устройством облицовок, штукатурок, гидроизоляции, теплоизоляции и других покрытий, а также перед окраской при внутренних и наружных работах с целью их укрепления и импрегнирования. Грунтовка используется для поверхностей: ячеистого бетона; древесностружечных, столярных, гипсовых и гипсокартонных плит; ангидридных стяжек и деревянных полов; гипсовых, цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок и монолитных цементных полов; нешлифованной облицовки; керамических, каменных и кирпичных кладок

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным (прочным), сухим и очищенным от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, лакокрасочных покрытий и т.п.) Осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести. Дефектные, слабые и отслаивающиеся участки поверхности следует удалить, поверхность отремонтировать и заделать ремонтными составами IN-TECK. Малярные покрытия, имеющие низкую адгезию, должны быть полностью удалены. Ангидридные полы следует предварительно шлифовать и очистить от пыли. Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить электронным или карбидным влагомером содержание остаточной влажности в основании. Для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3%. Для гипсовых и ангидридных оснований влажность не должна превышать 0,5%. Конструктивные элементы поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой, бумагой для предотвращения загрязнения и попадания грунтовки. Для обезжиривания существующие основания из керамической плитки, натурального камня или керамогранита должны быть обработаны 10% раствором каустической соды, вымыты чистой водой и высушены.

Выполнение работ

Наносится грунтовка малярным валиком, кистью или щеткой равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие отделочные работы можно производить только после полного высыхания грунтовки (через 4 - 6 часов после нанесения, в зависимости от условий высыхания).

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно.

При обработке сильно впитывающих оснований и ангидридных полов грунтовку наносят за два рабочих прохода. Между технологическими проходами должна быть выдержана пауза 4-6 часов для полного высыхания первого слоя.

Инструменты сразу же после работы следует вымыть водой. Высохшие остатки материала можно удалить только растворителем.

Внимание! При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.

Технические характеристики

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Голубой
Степень проникновения	Высокая
Состав	Водная полимерная дисперсия
Токсичность	Отсутствует
Нанесение	Кистью, валиком или щеткой
Плотность	1.0 кг/дм
Модифицирующие добавки	Elotex и Tylose
Температура транспортировки, хранения, применения	От 0С до +50С
Расход	100 – 200 гр/м2 в зависимости от впитывающей способности основания
Время высыхания	4 - 6 часов в зависимости от условий высыхания
Срок хранения	12 месяцев

Упаковка

Канистра по 10 и 5 литров

Стандартная паллета: 75 канистр по 10 литров и 108 канистр по 5 литров

Компания сохраняет за собой право вносить в данное техническое описание изменения, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными

