

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ БЕЗ ЗАПАХА



ОПИСАНИЕ

Грунт «Сделай ПОЛ Укрепляющий-Антипыль» без запаха — однокомпонентная полиуретановая грунтовка без запаха. Отверждается при контакте с естественной влажностью воздуха. Не содержит органические растворители.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт однокомпонентный без запаха применяется для грунтования поверхностей пористых минеральных оснований, таких как бетон, цементно-песчаные стяжки, штукатурка при устройстве окрасочных и наливных полиуретановых покрытий пола и стен, напыляемых эластомерных полимочевинных покрытий. При укладке ламината, паркета, инженерной доски в том числе при укладке данным покрытием методом приклеивания.

Для грунтования стенок деформационных и усадочных швов в бетонных полах перед нанесением полиуретановых герметизирующих материалов.

Также применяется для пропитывания и поверхностного упрочнения цементно-песчаных стяжек, бетонных полов и прочих пористых оснований, предотвращения их пылеотделения и защиты от проникновения влаги, водных растворов солей, кислот, щелочей низких и средних концентраций, масел, жиров, нефтепродуктов, ГСМ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Свойства бетонного основания и методы подготовки его поверхности должны

соответствовать действующим строительно-техническим нормам, например, требованиям СП 29.13330.2011 «Полы».

Основание должно быть прочным, однородным, чистым, сухим, свободным от масел, жиров, крошащихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии.

Основные требования к бетонному основанию: прочность на сжатие — не менее 20 Н/мм², прочность на отрыв — не менее 1,5 Н/мм², влажность — не более 4% (масс.).

Бетонное основание обработать с помощью дробеструйного, фрезеровального или шлифовального оборудования. Образовавшуюся при обработке пыль тщательно удалить с помощью промышленного пылесоса.

Для бетонных полов с упрочненным верхним слоем допускается только дробеструйная обработка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материал поставляется в готовом для применения виде и не требует перемешивания.

Дополнительное разбавление грунтовки или добавление наполнителей с целью регулирования вязкости не допускается.

Грунтовку следует наносить однородным тонким слоем без пропусков с помощью нейлонового или мехового валика с коротким ворсом.

Допускается использование оборудования безвоздушного распыления.

**НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!
НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ
И ЛУЖ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ!**

Качественно загрунтованное основание должно иметь однородную, слегка глянцевую поверхность. Участки основания, где грунтовка полностью впиталась, следует загрунтовать повторно. В тёплое время года рекомендуется завершать работы по грунтованию по возможности вечером, так как в течение прохладного времени суток нанесенная грунтовка лучше проникает в основание. Промежуточный или лицевой слой покрытия допускается наносить после высыхания грунтовочного слоя до степени 3 («до отлипа»), обычно через 8-12 ч. при условии, если появляется возможность ходить по нанесенному слою, не оставляя следов, но не позднее чем через 24 часа после окончания грунтования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой проникающей способностью.
- Пропитывает, упрочняет и изолирует верхний слой пористых оснований.
- Обеспечивает высокую прочность адгезионной связи покрытия с основанием.
- Обработанная материалом поверхность основания устойчива как к механическим нагрузкам (передвижение людей и транспортных средств), так и к воздействию воды, водных растворов и большинства технических жидкостей.
- Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.
- Идеален при грунтовании оснований в том числе жилых помещениях
- Практически не имеет запаха.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Транспортировка и хранение грунтовок должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5.

Перевозка грунтовок осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение грунтовок рекомендуется осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше +30°C.

Открытую упаковку с остатками грунтовок хранить для последующего применения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Установленный срок годности материала - 18 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения его пригодности может быть использован по назначению.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Персонал, работающий с материалом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

Работы с применением материала производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией.

Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот.

При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

При попадании материала на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа: Преполимер дифенилметандиизоцианата (МДИ)

Внешний вид: низковязкая жидкость коричневого цвета.

Плотность (при +20°C): 1,08±0,02 кг/л.

Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм. (при +20°C) Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм. (при +20°C) 130±10 с.

Содержание нелетучих веществ 100 %.

Время высыхания:

до степени 1 (при +20°C) не более 3 ч.

Время высыхания:

до степени 3 (при +20°C) не более 12 ч.

Адгезионная прочность: не менее 2,5 Н/мм².

Рекомендуемый расход: 0,20-0,30 кг/м².

Практический расход зависит от впитывающей способности основания.

Упаковка: 6 кг.

ТУ 2257-007-37271917-2015