



«Сделай ПОЛ Укрепляющий-Антипыль»

Грунт полиуретановый однокомпонентный

на растворителях

ТУ 2257-007-37271917-2015



тел.: +7 (495) 766-80-50, +7 (495) 768-80-70

[www.sdelaypol.ru](http://www.sdelaypol.ru)



## «Сделай ПОЛ Укрепляющий-Антипыль»

Грунт полиуретановый однокомпонентный

на растворителях

ТУ 2257-007-37271917-2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт «Сделай ПОЛ Укрепляющий-Антипыль» на растворителях — однокомпонентная полиуретановая грунтовка. Отверждается при контакте с естественной влажностью воздуха. Применяется для обеспыливания и уплотнения цементных поверхностей, грунтования ДСП, древесины, металла, ДВП.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Изоляция влажных покрытий

Обеспыливание бетонных оснований

Создание защитного грунта для металла, дерева и бетона под создание полимочевинного, эпоксидного, полиуретанового покрытий

Допускается использовать на влажных поверхностях из бетона и цемента

### 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/мм<sup>2</sup>, прочность на отрыв – не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>, влажность – не более 4% (масс.).

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

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



**«Сделай ПОЛ Укрепляющий-Антипыль»**  
**Грунт полиуретановый однокомпонентный**  
**на растворителях**  
**ТУ 2257-007-37271917-2015**

**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. Можно использовать плоский шпатель, кисть или воздушный распылитель, избегая формирования луж при распределении состава.

**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. При устройстве наливных полимерных полов рекомендуется грунтование в два и более слоя. Промежуточный или лицевой слой покрытия допускается наносить после высыхания грунтовочного слоя до степени 3 («до отлипа»), обычно через 2,5-3 ч. при условии, если появляется возможность ходить по нанесенному слою, не оставляя следов, но не позднее чем через 24 часа после окончания грунтования. Для получения качественной адгезии полимерных покрытий свежеложенную грунтовку необходимо покрыть прокаленным кварцевым песком 0,1-0,3мм/0,3-0,9мм/08-1,2мм с расходом от 0,3 до 1 кг/м<sup>2</sup>. При многослойном нанесении (3 и более слоев) может использоваться как самостоятельное покрытие.

**РАСХОД МАТЕРИАЛА**

Расход грунта 70-150 г/м<sup>2</sup> при однослойном нанесении в зависимости пористости и впитывающей способности основания

**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.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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

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

Открытую упаковку с остатками грунтовки 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.



**«Сделай ПОЛ Укрепляющий-Антипыль»**  
**Грунт полиуретановый однокомпонентный**  
**на растворителях**  
**ТУ 2257-007-37271917-2015**

**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**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ**

**ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ**

**Основа**

Преполимер дифенилметандиизоцианата (МДИ)

**Внешний вид:**

Однородная прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета

**Плотность (при +20°C)**

0,9-1,05 кг/см<sup>3</sup>

**Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла**

130±10 с/130±10 с

**4 мм (при +20°C) Условная вязкость по ВЗ**

**246, диаметр сопла 4 мм (при +20°C)**

**Содержание нелетучих веществ**

100 %

**Время высыхания**

не более 3 ч

**до степени 1 (при +20°C)**

**Время высыхания**

не более 3 ч

**до степени 3 (при +20°C)**

**Адгезионная прочность**

не менее 2,5 Н/мм<sup>2</sup>

**Рекомендуемый расход:**

0,07-0,15 кг/м<sup>2</sup> (один слой)

Практический расход зависит от впитывающей способности основания.

**Упаковка:**

5 кг