

## Техническое описание

# Сделай пол

Производитель: Сделай ПОЛ

### Описание

«Сделай ПОЛ» — защитный двухупаковочный состав на эпоксидной основе, простой в использовании, не требующий специальных навыков и специального оборудования.

Состав «Сделай ПОЛ» образует декоративное покрытие, износостойкое и долговечное, а также придает полу антистатические и антискользящие свойства. Готовое покрытие стойко к воздействию механических нагрузок, появлению пыли и проникновению грязи, масел, воды в подложку, а также препятствует образованию грибка и плесени.

Состав можно наносить на бетонные, кирпичные, каменные поверхности, а также на дерево и асфальт.

Состав «Сделай ПОЛ» рекомендован для использования:

- в торгово-складских помещениях;
- выставочных залах;
- гаражах, паркингах;
- автосервисах;
- станциях техобслуживания;
- автомойках, мастерских, цоколях, подъездах и т. п.

Состав можно наносить на бетонные, кирпичные и каменные поверхности, старую бетонную плитку, а также на дерево и асфальт.

Покрытие, образуемое составом «Сделай ПОЛ», при эксплуатации в условиях воздействия неагрессивной и слабоагрессивной среды с температурой от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  очень устойчиво.

### Подготовка поверхности

Для качественного и безопасного проведения окрасочных работ необходимо соблюдать некоторые правила и требования.

Прежде всего, окрашиваемую поверхность необходимо очистить от любых загрязнений, тщательно подмести и обеспылить.

Основание необходимо очистить от любых загрязнений, удалить цементное молочко, тщательно подмести и обеспылить. Поверхности, имеющие сильные неровности, сколы, выбоины, необходимо зашпаклевать, в противном случае расход состава может увеличиться.

Для пористых поверхностей, где марка бетона ниже М250, дополнительно потребуется грунтование.

Грунтование производится традиционными акриловыми грунтовками глубокого проникновения.

Не наносить на полированные основания!

Гладкие поверхности необходимо зашкурить для лучшего сцепления с составом.

Если поверхность загрязнена, то ее необходимо тщательно вымыть раствором прилаемого к комплекту моющего средства, растворенного в ведре воды при помощи щетки (швабры).

Для лучшего перемешивания моющего средства в воде используйте прилагаемую лопатку, либо струю воды из шланга. По возможности лучше использовать теплую воду (от  $+20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ), хотя можно использовать воду и обычной температуры, но не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Сильно замасленные места необходимо растворить традиционными средствами (раствором щелочи, каустической соды, растворителем и др.), затем обработанные места очистить. Очищенную таким образом поверхность следует хорошо промыть чистой водой и полностью высушить.

Не допускается внутренней поднимающейся влаги (капиллярного подсоса воды из основания). При необходимости используйте влагопреграждающие материалы.

### Проведение работ

Окрасочные работы лучше всего производить при температуре воздуха от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  (оптимальные условия), но не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Оптимальная относительная влажность воздуха не должна превышать 60 % в помещениях и 80 % на открытых площадках (на улице). Нанесение состава допустимо при влажности до 95 %, но при этом возможно увеличение времени высыхания и формирования твердого покрытия.

При оптимальных условиях, описанных выше, нанесенный состав высыхает «до отлипа» через 24 часа и готов к высоким нагрузкам через 3 суток.

Перед началом окраски основу — КОМПОНЕНТ А необходимо перемешать при помощи прилагаемой лопатки в течение 3 минут и залить в нее отвердитель — КОМПОНЕНТ Б без остатка.

Полученный состав необходимо тщательно перемешать и выстоять в течение 5 минут. После отстаивания готового состава перемешать его еще раз и вылить в поддон для окрашивания. Наносить состав лучше всего при помощи простого окрасочного валика с ворсом 12–15 мм.

Вертикальные поверхности, углы и места при-

мыканий удобнее обработать кистью. Для равномерного распределения массы состава рекомендовано условно разделить окрашиваемую площадь на участки. Одного слоя достаточно для получения износостойкого и долговечного покрытия. При высоких нагрузках рекомендуется наносить второй слой, но не ранее чем через 8 часов после высыхания первого слоя.

Для равномерного и качественного введения декоративных чипсов (флоксов) рекомендуется наносить их через 1,5–2 метра на свежескрашенную площадь, путем равномерного разбрасывания сверху на расстоянии вытянутой руки. Декоративные чипсы (флоки) наносят на свежескрашенную поверхность, не дожидаясь её высыхания.

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежескрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

### Меры предосторожности

Перед началом окрасочных работ, начиная с момента смешивания основы и отвердителя, необходимо использовать респиратор или ватно-марлевую повязку для защиты органов дыхания, а также прилагаемые перчатки.

Помещения должны быть хорошо проветриваемые при открытых окнах и дверях. При попадании состава на кожу его необходимо удалить с помощью тампона с любым растворителем, затем тщательно промыть водой с мылом.

Не допускать попадания состава в глаза, а в случае попадания необходимо промыть большим количеством воды. Не принимать внутрь. Учитывая, что в исходном составе основы и отвердителя имеются легковоспламеняемые компоненты, на месте проведения работ запрещается курение, использование электроприборов с искровыделением и т.п.

Возможные отходы (пропитанная составом ветошь, пустые емкости и пр.) необходимо вывозить в места, определенные территориальными отделениями Роспотребнадзора. Коробка может служить контейнером для использованных банок и инструментов.

## **Условия хранения**

Состав «Сделай ПОЛ» (компоненты А и Б) следует хранить в помещениях при температуре не ниже  $-30^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+40^{\circ}\text{C}$ . Избегать попадания прямых солнечных лучей и воздействия электроприборов с искровыделением и т.п. Хранить вдали от детей.

ПРАВИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА СДЕЛАЮТ ВАШ ПОЛ ИЗНОСОСТОЙКИМ, ДОЛГОВЕЧНЫМ И КРАСИВЫМ!