

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## 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 прилагаемого 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°C до +25°C (оптимальные условия), но не ниже +5°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 отставания 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 примыканий 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 (флоков) рекомендуется наносить их через 1,5–2 метра на свежеекрасочную площадь, путем равномерного разбрасывания сверху на расстоянии вытянутой руки. **Декоративные чипсы (флоки) наносят на свежеекрасочную поверхность, не дожидаясь её высыхания.**

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрасочной 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°C и не выше +40°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!**