

«Сделай ПОЛ - Эталон» - двухкомпонентный, защитный полимерный состав на эпоксидной основе



• ОПИСАНИЕ
«Сделай ПОЛ - Эталон» - защитный полимерный состав на эпоксидной основе, образует износостойкое, декоративное и долговечное покрытие, а также придает полу антистатические и антискользящие свойства. Подходит для помещений с воздействием механических нагрузок, появлению пыли и проникновению грязи, масел, воды в подложку. Состав «Сделай ПОЛ - Эталон» рекомендован для использования в торгово-складских помещениях, выставочных залах, гаражах, паркингах, автосервисах, станциях техобслуживания, автомойках, мастерских, цоколях и т.п.

Состав применяется на бетонных и цементных основаниях.

Во избежание образования и на поверхности полимерного состава, выдержка новых бетонных полов и пропаривание в течение срока созревания не менее 28 суток. Влажность основания не должна превышать 4%. Покрытие паронепроницаемое.

Может использоваться на стенах, потолках, плавающих деревянных полу, керамогранит.

Получение образцов составов «Сделай ПОЛ - Эталон» устойчиво при эксплуатации в условиях воздействия агрессивной и слабозагрязненной среды с температурой от +40°C до +80°C.

• ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ
Состав применяется на бетонных основаниях согласно СНиП 2.03.01-88 Плиты, СНиП 2.03.03-87. Основание необходимо очистить от любых загрязнений, удалить цементное молочко, тщательно подмести и обеспылить. Поверхности, имеющие органические остатки, выдолбить, выскоблить, зашлифовать и высушить. Для пористых поверхностей (скалы, известняк) использовать гидроизоляционную пропитку. Отшлифовать, обеспылить, прогрунтовать. Для максимального результата прогрунтовать и укрепить поверхность пропиткой составом «Сделай ПОЛ - Эталон».

Сухая смесь грунтования не менее 12 часов.

На влажность на бетонных основаниях.

Тщательная подготовка необходима для лучшего сцепления составов. Влажность! Покрытие наносится окрасочным способом и требует подготовки основания. Для лучшего сцепления полимерный материал наносится в несколько слоев. Для каждого слоя необходимо выждать время, которое указывается на упаковке. Покрытие наносится на подготовленную поверхность. Отшлифовать базовый цвет и не переусердствовать с абразивными материалами при использовании полироли на бетон.

Для получения однородного цвета покрытия на больших площадях, рекомендуется использовать специальный состав одного цвета из разных партий в одной емкости и наносить на подготовленную поверхность.

Влажность! Покрытие наносится окрасочным способом и требует подготовки основания. Для лучшего сцепления полимерный материал наносится в несколько слоев. Для каждого слоя необходимо выждать время, которое указывается на упаковке. Покрытие наносится на подготовленную поверхность. Отшлифовать базовый цвет и не переусердствовать с абразивными материалами при использовании полироли на бетон.

Обработанные места очистить.

Сделай ПОЛ ЭТАЛОН

ЭПОКСИДНОЕ ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА

КОМПОНЕНТ А

• ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ
Основная работа производится при температуре воздуха от +10°C до +25°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 60% в помещении и 80% на открытом воздухе. При оптимальных условиях, эпоксидный состав высыхает «до отлива» через 24 часа и готов к эксплуатации через 3 суток. Перед началом работы состав «КОМПОНЕНТ А» необходимо перемешать по полной емкости с помощью перфоратора и залить в ведро. Состав «КОМПОНЕНТ Б» перед использованием необходимо тщательно перемешать и вылить в ведро в соотношении для окрашивания. Состав «Сделай ПОЛ - Эталон» является полимерным составом, а не цементным раствором. Для нанесения эпоксидного состава необходимо использовать специальный инструмент. Толщина слоя при нанесении должна составлять 0,3 - 0,4 мм без чипсов. Среднего слоя достаточно для получения прочного покрытия. Если необходимо получить более износостойкое покрытие, то наносить два и более слоев с максимальной скоростью в течение не менее 10 часов при температуре 20°C. При этом декоративные чипсы наносятся на финишный слой. Максимальный срок жизни состава после вскрытия упаковки составляет 6 часов при температуре 20°C. Для обеспечения красивого внешнего вида и хорошей адгезии состава необходимо провести деполimerизацию.

После нанесения декоративных чипсов через 1,5 - 2 метра на подготовленную поверхность нанести на полимеризованную поверхность.

По окончании окрасочных работ нужно удалить оставшуюся полимерную смесь.

• ВЕРИТЕЛЬНОСТЬ
Перед началом работ нанесите состав на подготовленную поверхность и используйте для проверки качества работы. По окончании работ нанесите состав на подготовленную поверхность и используйте для проверки качества работы.

• ВЕРИТЕЛЬНОСТЬ
Перед началом работ нанесите состав на подготовленную поверхность и используйте для проверки качества работы. По окончании работ нанесите состав на подготовленную поверхность и используйте для проверки качества работы.

ООО «Фабрика пола»
108811, г. Москва, 22-й км Киевского шоссе
телефон +7 495 798 8000, e-mail: info@fabrika-pola.ru
Узнать и посмотреть при температуре не ниже +10°C, влажность относительная не выше 60%, влажность основания не выше 4%, влажность воздуха не выше 60%. Гарантийный срок хранения - 18 месяцев.
Морозостойкий продукт. ТУ 2388-001-

Сделай ПОЛ ЭТАЛОН

КОМПОНЕНТ Б

«Сделай ПОЛ - Эталон» - двухкомпонентный, защитный, полимерный состав на эпоксидной основе, образует износостойкое, декоративное и долговечное покрытие, а также придает полу антистатические и антискользящие свойства. Готовое покрытие стойкое к воздействию механических нагрузок, появлению пыли и проникновению грязи, масел, воды в подложку. Состав «Сделай ПОЛ - Эталон» рекомендован для использования в торгово-складских помещениях, выставочных залах, гаражах, паркингах, автосервисах, станциях техобслуживания, автомойках, мастерских, цоколях и т.п.



Состав является двух компонентным. В комплект входят основа и отвердитель. Основа представляет собой раствор пигментов, наполнителей, модификаторов и пр. в эпоксидсодержащих смолах. Отвердитель представляет раствор полиамида. Массовая доля отвердителя в основе составляет 12%.

Состав применяется на бетонные, полимерцементные и минеральных основания. Во избежание отслаивания и не полной полимеризации состава, выдержка новых бетонных полов и отремонтированных с применением сухих ровнителей и т.д., должна быть не менее 28 суток!

Влажность основания не должна превышать 4%. Покрытие паронепроницаемо! Исключается нанесение на стекло, пластик, а на глянцевую керамическую плитку, керамогранит без предварительной абразивной обработки.

Покрытие, образуемое составом «Сделай ПОЛ - Эталон» устойчиво при эксплуатации в условиях воздействия неагрессивной и слабоагрессивной среды с температурой от - 45°C до + 80°C.

Нанесение состава при температуре не ниже 15°C.

Основные характеристики на состав защитный «Сделай Пол»

ТУ 2388-001-37271917-2011:

Показатель	Норма по ТУ 2388-001-37271917-2011
Цвет пленки	серый, бежевый, желтый, красный, коричнево-красный, по согласованию с Заказчиком
Внешний вид отвержденной пленки	Полуматовая, однородная, без кратеров и морщин поверхность
Условная вязкость по ВЗ-246	30 – 120 секунд
Массовая доля нелетучих веществ	60 - 70%
Продолжительность высыхания до степени 3 при 20°C При 80 °C	12 часов 0,5 часов
Адгезия пленки, балл	не более 1 балла
Стойкость покрытия к воздействию дистиллированной воды, 3% раствора NaCl, сырой нефти, бензина, индустриального масла	не менее 96 часов
Срок годности состава после введения отвердителя	не менее 8 часов

Цвет	Комплектность	вес А нетто кг	вес В нетто кг	Вес нетто кг	Расход гр./м2	примерная площадь нанесения м2
серый, бежевый, желтый, красный, коричнево- красный, по согласованию с Заказчиком	Двухкомпонентный, Основа евроведро Отвердитель ж/б	18,6	1,4	20	270	75