

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

СВОЙСТВА

- Защищает пол
- Для жилых и коммерческих помещений
- Для гаражей и подвалов
- Для складских помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГАРДЛАЙН FE01 – комплект, разработанный с учётом высоких требований к качеству напольного покрытия и экологичности. Современные материалы, входящие в комплект позволяют самостоятельно и быстро получить прочное декоративное покрытие, защищённое от появления пыли и трещин, а также стойкое к химическим и механическим воздействиям. Поверхность покрытия обладает

Комплект полимерного финишного пола ГАРДЛАЙН FE01

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 08.23



Антискользящими и водозащитными свойствами, обеспечивает лёгкий уход, препятствует появлению гриба и плесени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементно-песчаные, каменные и асфальтовые.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРУНТ

Расход (A1+B1), на 1 м ² , слой 1 мм	1 кг*
Рекомендуемый слой, мм	0,15-20
Нанесение следующего слоя / покрытия, не ранее чем через	24 часа
Пешее хождение через	1-3 дня**
Полная механическая нагрузка через	7 дней
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C

ПОКРЫТИЕ

Расход (A2+B2), на 1 м ² , слой 1 мм	1,25 кг*
Рекомендуемый слой, мм	0,2-20
Нанесение следующего слоя / покрытия, не ранее чем через	24 часа
Пешее хождение через	1-3 дня**
Полная механическая нагрузка через	7 дней
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C

* Зависит от типа и качества поверхности

** В зависимости от температуры окружающей среды и впитываемости основания

КОМПЛЕКТАЦИЯ и СОСТАВ

- Грунт на эпоксидной основе: база (комп. A1) и отвердитель (комп. B1);
- Покрытие на эпоксидной основе: база (комп. A2) и отвердитель (комп. B2);
- Акриловые флоки для финишного декорирования (чёрного и белого цвета);
- Перчатки;
- Палочки для перемешивания;
- Кисть;
- Инструкция.

ВАРИАНТЫ НАНЕСЕНИЯ

При устройстве окрасочного покрытия материал распределяется валиком (ворс 12-14 мм).

При устройстве наливного покрытия материал распределяется по поверхности раклей или зубчатым шпателем.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Поверхность прочная (не менее 20 МПа), не пылит, выровнена, поры закрыты.

Во время проведения работ и в последующие 3 дня температура воздуха и поверхности основания должна быть от +5°C до +25°C.

ХРАНЕНИЕ

Хранение 12 месяцев в сухом месяце в оригинальной упаковке при температуре от -20°C до +25°C.

При температуре ниже -20°C в компонентах A1 и A2 может выпасть белый осадок. Необходимо разогреть компонент А на «водянной бане» до температуры +60°C. Материал полностью вернёт все свои свойства.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

Перед началом работы перемешайте базу грунта (компонент A1) до однородного состояния.



Шаг 1. Добавьте отвердитель грунта (компонент B1) в базу грунта (компонент A1).



Шаг 2. Тщательно перемешайте весь объём материала, включая зоны у стенок и дна тары.

Важно! Перемешанному составу необходимо отстояться 2-3 минуты для выхода воздуха вовлечённого при перемешивании.



Шаг 3. Кистью нанесите грунт в труднодоступных местах, углах и рядом со стенами.



Шаг 4. Валиком распределите грунт по поверхности пола. К нанесению следующего слоя приступайте после полного высыхания загрунтованной поверхности, но не ранее чем через 24 часа.

Важно! Избегайте загрязнения грунтовочного слоя!

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Перед началом работы перемешайте базу грунта (компонент A2) до однородного состояния.



Шаг 1. Добавьте отвердитель покрытия (компонент B2) в базу покрытия (компонент A2).



Шаг 2. Тщательно перемешайте весь объём материала, включая зоны у стенок и дна тары.
Важно! Перемешанному составу необходимо отстояться 2-3 минуты для выхода воздуха вовлечённого при перемешивании.



Шаг 3. Кистью нанесите покрытие в труднодоступных местах, углах и рядом со стенами.



Шаг 4. Валиком распределите покрытие по поверхности пола участками 1,5 – 2 м²



Шаг 5. По желанию и для придания покрытию противоскользящих свойств, при нанесении состава на участок площадью 1,5 – 2 м² подбрасывающими движениями распределите декоративные флоки до высыхания слоя.

Полная механическая нагрузка поверхности достигается через 7 дней после нанесения при условиях нормальной температуры и влажности.

В течение полугода, цвет полимерного покрытия может незначительно измениться, что никак не влияет на его эксплуатационные свойства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержаных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 08.23