



# Комплект полимерного финишного пола ГАРДАЙН FE01

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 08.23

### СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГАРДАЙН 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



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

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементно-песчаные, каменные и асфальтовые.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГРУНТ

Расход (A1+B1), на 1 м <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 (черного 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 месте в оригинальной упаковке при температуре от -20°C до +25°C.

При температуре ниже -20°C в компонентах А1 и А2 может выпасть белый осадок. Необходимо разогреть компонент А на «водяной бане» до температуры +60°C. Материал полностью вернёт все свои свойства.

## НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

Перед началом работы перемешайте базу грунта (компонент А1) до однородного состояния.



**Шаг 1.** Добавьте отвердитель грунта (компонент В1) в базу грунта (компонент А1).



**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 А2) до однородного состояния.



**Шаг 1.** Добавьте отвердитель покрытия (компонент В2) в базу покрытия (компонент А2).



**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 м<sup>2</sup>



**Шаг 5.** По желанию и для придания покрытию противоскользящих свойств, при нанесении состава на участок площадью 1,5 – 2 м<sup>2</sup> 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, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 08.23



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

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

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