

## FITLEX® - 5120 AS

Антистатическое саморазравнивающееся покрытие пола

### Описание

«Ризоупр™ - 5120 AS» - антистатическое само разравнивающееся полиуретановое покрытие пол. Самовыравнивающееся, двухкомпонентное антистатическое покрытие на полиуретановой основе, не содержит растворитель.

### Применение

Применяется как антистатическое покрытие для пола толщиной до 2 мм, наносится на подготовленное основания из бетона, цементно-песчаной стяжки. Используется в качестве лицевого слоя в «Ризокон™. Антистатическое покрытие».

Рекомендуется в помещениях с высокими требованиями по взрывобезопасности:

- предприятия химической промышленности;
- производство и хранение боеприпасов;
- нефтеперерабатывающей промышленности;
- токопроводящих полов в электронной и электротехнической промышленности;
- антистатических полов в медицинских учреждениях;
- лабораториях, где требуются высокая химическая стойкость и антистатика.

### Преимущества

- Хорошая электропроводность.
- Подходит для помещений с требованием «электронной гигиены» (пункт 5.12 СП29.13330.2011).
- Искробезопасно, подходит для помещений с образованием взрывоопасных смесей (пункт 5.13 СП 29.13330.2011).
- Подходит для «чистых» и «особо чистых» помещений (пункт 5.14 СП29.13330.2011).
- Высокая химическая и механическая стойкость.
- Беспыльность.
- Высокая износостойкость. Устойчиво к сдвиговым и вибрационным воздействиям.
- Перекрывает трещины в основании до 0,6 мм.
- Не имеет запаха.

### Система покрытия пола

В системе покрытия пола «Ризокон™. Антистатическое покрытие»:

1. Подготовка основания согласно документу «Руководство по устройству антистатического покрытия пола».
2. Грунтовка «Ризопокс™-1100». 0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup>.
3. Токопроводящие медные ленты или анкеры заземления.
4. Грунтовка «Ризопокс™-1410 AS». 0,12-0,15 кг/м<sup>2</sup>.
5. Антистатическое покрытие «Ризоупр™-5120 AS». 2,0-2,3 кг/м<sup>2</sup>.

### Ограничения

- Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнения) - необходимо выполнить гидроизоляцию или пароизоляцию.
- Влажность основания при нанесении покрытия – не более 4 %.
- Прочность основания на сжатие – не менее 200 кгс/кв.см.
- Бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) до нанесения должно иметь возраст не менее 28 суток.
- Минимальная температура основания при нанесении – + 10°C.
- Максимальная температура основания при нанесении – + 30°C.
- Относительная влажность воздуха – не более 80 %.
- Температура основания должна быть на 3°C больше измеренной точки росы.
- Ровность основания не более 2 мм на 2 метровой рейке.

### Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.77.01.34.008.E.000826.04.21 от 19.04.2021 г.  
Пожарный сертификат № РОСС.RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00022 от 11.06.2021 г.

## Подготовка поверхности

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой (влажность не более 4%), без следов цементного молока, грязи, масла и не содержать непрочные и прилипшие частицы. Прочность основания на сжатие не менее 200 кгс/кв.см. Для подготовки применять метод шлифовки. После этого поверхность обеспылить.

Подготовленную поверхность тщательно грунтовать составом «Ризопокс™-1100» так, чтобы заполнить все поры. Если грунтовка впиталась в основание, то необходимо нанести ее повторно, чтобы не осталось сухих мест. До нанесения покрытия пористые участки, раковины, выбоины, трещины, места перепадов (неровности) основания должны быть тщательно отремонтированы и выровнены с помощью шпатлевки.

Все мероприятия по подготовке основания должны соответствовать документу «Руководство по устройству антистатического покрытия пола». Обязательно произвести финишную шлифовку основания до гладкого состояния (наличие неровностей и шероховатости не допускается). Повторно грунтовать составом «Ризопокс™-1100» с расходом 0,15-0,2 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от фракции песка и его количества в шпаклевочном составе.

Установить токопроводящие медные ленты или анкеры заземления. Нанести токопроводящий состав «Ризопокс-1410 AS», строго соблюдая рекомендации по расходу.

## Приготовление материала

Вскрыть ведро с компонентом А и тщательно перемешать при помощи низко оборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой в течение 2 минут. Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и перемешать до получения однородной смеси. Перелить состав в другую тару и перемешать в ней в течение 1 мин.

## Нанесение

Состав наносится зубчатым шпателем или тровелем и прокатывается игольчатым валиком для удаления воздуха. Необходимо четко соблюдать расход материала и контролировать равномерность нанесения. Особое внимание уделять времени жизни состава! После устройства наливного токоотводящего (финишного антистатического) слоя необходимо произвести контрольные замеры сопротивления. Замеры сопротивления готового покрытия производятся не ранее чем на 14 сутки после укладки (при температуре в помещении +20°C).

## Технические данные

Внешний вид	Ровная, однородная, полуглянцевая поверхность с черными вкраплениями в виде «волокон». После отверждения, некоторое количество углеродных волокон может незначительно выступать над поверхностью покрытия, что не влияет на характеристики покрытия. Этот эффект пропадает в процессе эксплуатации.
Цвет	черный (приблизительно RAL 9004); светло-серый (приблизительно RAL 7032); серо-голубой (приблизительно RAL 7040); темно-серый (приблизительно RAL 7030), голубой (приблизительно RAL 5014), зеленый (приблизительно RAL 6011), бежевый (приблизительно RAL 1001), бежево-розовый (приблизительно RAL 3012).
Упаковка (А+В)	25 кг.

## Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Емкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты. Допускается транспортировка при отрицательных температурах. В этом случае необходимо нагреть материал в помещении до комнатной температуры перед применением.

## Гарантия

6 месяцев с момента выпуска при условиях хранения в оригинальной заводской упаковке.

**Физические данные материала**

Плотность при 20°C	Компонент А+В ГОСТ 28513-90	1,4±0,1 г/см <sup>3</sup>
Электрическое сопротивление, Ом не более	Компонент А+В (ГОСТ 6433.2-71, СП29.13330.2011)	5*10 <sup>4</sup> - 1*10 <sup>7</sup>
Реакционная способность	Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2°C, ч, не более (ГОСТ 19007 – 73*)	18
Механические свойства (14 сут./+20°C)	Прочность при разрыве, не менее (ГОСТ 11262-80*)	6,5 МПа
	Адгезия покрытия при отрыве от бетона, не менее (ГОСТ 28574-90)	2 МПа
	Относительное удлинение при разрыве, не менее (ГОСТ 11262-80)	60 %
	Стойкость к ударным воздействиям с высоты 1 м, не менее (при толщине 3 мм) (ГОСТ 30353-95)	5 кг

**Очистка инструментов**

Для снятия незатвердевшего материала с инструмента использовать органический растворитель. Застывший состав можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.

**Меры предосторожности**

- Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей.
- Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки.
- Если состав или его компоненты случайно попали в глаза, органы дыхания или на кожные покровы немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.
- Компоненты А и В являются пожароопасными – не разрешается курить, работать с открытым огнем и пользоваться электронагревательными приборами вблизи места хранения материала и производства работ.
- При работе в закрытых помещениях важно обеспечить соответствующую вентиляцию во время нанесения и высыхания покрытия.
- В жидком состоянии компоненты А и В могут загрязнять водные источники, их нельзя сливать в сточную канализацию и водоемы, а также недопустимо их проникновение в почву.