



РИЗОПОКС - 4101

Саморазравнивающееся эпоксидное покрытие пола.

Двухкомпонентный, не содержащий растворитель, низковязкий окрашенный состав на основе эпоксидной смолы и модифицированного аминного аддукта.

ПРИМЕНЕНИЕ.

В системах покрытий пола **Ризокон** (в качестве базового и лицевого слоя) для получения покрытий пола с гладкой поверхностью и особыми требованиями по ровности.

На предприятиях легкой, пищевой, табачной, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, в сельскохозяйственном производстве, на объектах машиностроения, коммерческой недвижимости, жилищно-коммунального хозяйства, а также в логистических центрах, спорткомплексах, на авторемонтных предприятиях, почтовых терминалах и закрытых автостоянках. В производственных, складских, офисных, технических и прочих типах помещений. Применяется для покрытия поверхностей на минеральной основе: бетон, цементно-песчаная стяжка, камень.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- образует ровную глянцевую поверхность;
- легкая убираемость;
- высокая прочность;
- хорошая химическая стойкость;
- высокая устойчивость к износу и царапанью
- легкость в применении (нанесении);
- не имеет запаха.

СЕРТИФИКАТЫ.

- Гигиенический сертификат центра Государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Московской области №50.99.16.227.П.27736.11.3 от 19.11.03 г.
- Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU. ОП078. В. 00015 от 10.12.2007 г.

СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ:

Система покрытий пола «**Ризокон**»

1. Грунтовка.

Грунтовка **Ризопокс™ - 1100** (А + В) - 0,3 – 0,4 кг/м²;

Присыпка прокаленным кварцевым песком (в зависимости от конструкции) фракцией 0,1 - 0,4 мм - 0.3 - 0.4 кг/м²;

2. Базовый слой.

В зависимости от выбранной конструкции покрытия.

3. Лицевой слой.

Ризопокс™ - 4101 - 1,5 – 2,5 кг/м²

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) должно иметь возраст не менее 28 суток.
- Максимально допустимый уклон - 3 %.
- Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 12 °С.
- Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30° С.
- Относительная влажность воздуха - не более 80 %.
- Температура основания должна быть на 3° С больше измеренной точки росы.

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 такие методы как шлифовка, фрезеровка или дробеструйная обработка. После этого поверхность обеспылить. Подготовленную поверхность тщательно загрунтовать так, чтобы заполнить все поры. Если грунтовка впиталась в основание, то необходимо нанести ее повторно, чтобы не осталось сухих мест.

Если это предусмотрено конструкцией покрытия, то загрунтованные поверхности сразу после нанесения посыпать прокаленным кварцевым песком.

До нанесения покрытия пористые участки, раковины, выбоины, трещины, места перепадов (неровности) основания должны быть отремонтированы и выровнены с помощью шпатлевки.

СМЕШИВАНИЕ.

Вскрыть ведро с компонентом А, перемешать его в заводской упаковке при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой. Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и тщательно перемешать в течение 2-3 мин. при помощи низкооборотистой (300 - 450 об./мин) электродрели с винтовой насадкой.

Перелить состав в другую тару и перемешать в ней в течение 1 мин. Перед применением дать приготовленному составу отстояться в течение 2-3 мин.

НАНЕСЕНИЕ.

Вылить состав на подготовленное основание и равномерно распределить его по поверхности толщиной 1,0 - 1,7 мм при помощи зубчатого шпателя или другого инструмента (одно ведро состава на 10 - 15 м²). Нанесение материала вести от стороны противоположной выходу. Для лучшего удаления воздуха и получения равномерной толщины обработать поверхность игольчатым валиком через 10 - 15 минут после нанесения. Не допускается делать перерывы в нанесении более чем на 15 - 20 мин. В противном случае может образоваться видимая граница.

Цвет		- по каталогу цветов RAL		
Упаковка	A+B	- 25 кг		
Соотношение компонентов (по весу)	A : B	- 4,32 : 1		
Плотность (ГОСТ 28513 - 90)	Компонент A+B,	- 1,5 ± 0,1 г/см ³		
Динамическая вязкость (ГОСТ 18249-72*)	Компонент A +B	- 2,6 ± 0,5 Па•с		
Реакционная способность		+ 15° C	+ 20° C	+ 30° C
Время жизни (1 кг) Компонент A+B		90 минут	60 минут	30 минут
Время отверждения: можно ходить спустя полная механическая нагрузка		3 суток	2 суток	1 суток
Химические воздействия		10 суток	7 суток	5 суток
		14 суток	10 суток	7 суток

Механические свойства

Разрушающее напряжение при сжатии (ГОСТ 4651-82)	- не менее 65 МПа
Прочность при разрыве (ГОСТ 11262-80)	- не менее 22 МПа
Относительное удлинение при разрыве, (ГОСТ 11262-80)	- не менее 5 %
Адгезия покрытия при отрыве от бетона (ГОСТ 28574-90)	- не менее 2 МПа

Сравнительная твердость

- карандашным методом В-2В

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ.

Обладает устойчивостью к воздействию воды, щелочей, минеральных масел, бензина, спиртов, разбавленных кислот.

Подробный перечень - см. Таблицу химической стойкости.

ХРАНЕНИЕ.

Хранить в сухом помещении при температуре от + 10° С до + 30° С.

Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Емкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. Перед началом работ нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если покрытие **Ризопокс™ - 4101** и 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.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА.

Для снятия не затвердевшего материала с инструмента использовать органический растворитель. Застывшее покрытие **Ризопокс™ - 4101** можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99