



РИЗОПОКС™ - 1100

Эпоксидная пропитка - грунтовка с растворителем.

Двухкомпонентная пропитка - грунтовка на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ.

В системах покрытий пола **Ризокон™** в качестве пропитки или грунтовки минеральных оснований под полимерные покрытия пола на основе эпоксидных смол.

Для обеспыливания и пропитки минеральных поверхностей, подвергающихся слабым механическим воздействиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Образует глянцевую поверхность.
- Отличное проникновение в цементные поверхности.
- Длительное время жизни.
- Хорошее отверждение при низкой температуре.
- Простота смешивания и применения.
- Можно наносить кистью, валиком, распылителем.

СЕРТИФИКАТЫ

- Гигиеническое заключение центра Государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Московской области № 50.99.08.225.П.33063.12.4 от 28.12.2004 г.

СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ:

пропитка минеральных оснований:

«Ризопокс™ - 1100» - 1 - 2 по 0,3 ÷ 0,4 кг/м²;
(в зависимости от впитываемости основания)

грунтовка под полимерные покрытия пола:

«Ризопокс™ - 1100» - 0.3 ÷ 0.4 кг/м²;

присыпка прокаленным кварцевым песком

(в зависимости от выполняемой конструкции)

фракцией - 0,1 ÷ 0,4 / 0,4 ÷ 0,8 / 0,8 ÷ 1,4 мм

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнение) — необходимо выполнить гидроизоляцию или пароизоляцию.
- Влажность основания - не более 4 %.
- Прочность основания на сжатие — не менее 200 кг/см²;
- Бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) должно иметь возраст не менее 28 суток.
- Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 5 °С.
- Максимальная температура основания при нанесении покрытия - + 30 °С.
- Относительная влажность воздуха - не более 90 %.
- 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 кг/см²

Для его подготовки применять такие методы как шлифовка, фрезеровка или дробеструйная обработка. После этого поверхность обеспылить.

Пористые участки, раковины, выбоины, трещины, места перепадов (неровности) основания должны быть предварительно загрунтованы, отремонтированы и выровнены с помощью шпатлевки.

СМЕШИВАНИЕ

Вскрыть ведро с компонентом А, перемешать его в заводской упаковке при помощи электрического смесителя (300-450 об./мин). Вскрыть ведро с компонентом В, вылить его полностью в емкость с компонентом А и тщательно перемешать в течение 2-3 мин. электрическим смесителем.

Перелить состав в другую тару и перемешать в ней в течение 1 мин.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить малярным валиком, кистью тщательно втирая в основание. Равномерно распределять по поверхности, не допускать образования луж. На поверхность с высокой впитываемостью нанести состав повторно. Сразу после нанесения состава (в течение 10-20 мин.) присыпать поверхность прокаленным кварцевым песком, если это предусмотрено технологией.

Внешний вид

бесцветная или слегка желтоватая жидкость

Упаковка	металлические ведра (А+В)		- 20 кг
Сотношение компонентов	А+В		- 4,56 : 1 (по весу)
Плотность	(ГОСТ 28513-90)	Компонент А + В	- 0.98±0,03 г/см ³
Динамическая вязкость	(ГОСТ 18249-72*)	Компонент А + В	- 0,4 ± 0,1 Па·с
Содержание летучих	(ГОСТ 12.1.014-84*)		- не более 50 %
Реакционная способность:	+15°С	+20°С	+30°С
Время жизни (1 кг) Компонент А+В	70 мин.	45 мин.	30 мин.
Время отверждения Можно ходить спустя	3 суток	2 суток	1 суток
Полная механическая нагрузка	7 суток	5 суток	3 суток

ХРАНЕНИЕ.

Хранить в сухом помещении при температуре от + 5° 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 **Ризопокс™ - 1100** или ее 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.

Использовать органический растворитель для снятия не затвердевшего материала с инструмента. Застывший **Ризопокс™ - 1100** 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