

## Ризопокс™ - 1100УФБ

Эпоксидная грунтовка ускоренного отверждения

### Описание

Двухкомпонентная грунтовка-пропитка ускоренного отверждения на основе эпоксидной смолы.

### Применение

В системах покрытий пола «Ризокоп™» в качестве пропитки или грунтовки минеральных оснований перед нанесением покрытий марки «Диапол», «Ризопокс» и «Ризопур» при устройстве полов в строящихся и реконструируемых промышленных и гражданских зданиях различного назначения.

Для обеспыливания и пропитки минеральных поверхностей, подвергающихся механическим воздействиям.

### Преимущества

- Хорошее отверждение при температуре от -5°C;
- Отличное проникновение в цементные поверхности;
- Длительное время жизни;
- Простота смешивания и применения;
- Можно наносить кистью, валиком, распылителем;
- Ускоренный набор прочности.

### Сертификаты

Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека по Тульской области № 71.ТЦ.04.225.П.000036.01.09 от 21.09.2009 г.

### Система применения

*Пропитка минеральных оснований*

**«Ризопокс™ - 1100УФБ»**

0,4-0,6 кг/кв.м за 1-2 слоя

(в зависимости от впитывающей способности основания)

*Грунтовка под полимерные покрытия пола.*

**«Ризопокс™ - 1100УФБ»**

0,3 ÷ 0,4 кг/кв.м.

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 кгс/кв.см.
- 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 – + 10 °С.
- Относительная влажность воздуха – не более 90 %.
- Температура основания должна быть на 3°C 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. Прочность на отрыв – не менее **1,5 Н/кв. мм.**

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

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

### Смешивание

Вскрыть ведро с компонентом А, перемешать его в заводской упаковке при помощи низкооборотистой (300-450 об./мин) электрод-рели с винтовой насадкой. 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 и потеков. На поверхность с высокой впитывающей способностью нанести состав повторно. Сразу после нанесения состава (в течение 10-20 мин.) присыпать поверхность прокаленным кварцевым песком, если это предусмотрено технологией.

## Технические данные

**Содержание нелетучих веществ в комп. А, не менее %** (ГОСТ Р 52487-2005) 31

**Внешний вид** Бесцветная или слегка желтоватая жидкость

**Упаковка (А+В)** Металлическое ведро 20 кг

## Физические данные

**Плотность при +20 ± 2°C** Компонент А + В (ГОСТ 28513-90) 0,96 ± 0,05 г/см<sup>3</sup>

**Динамическая вязкость при 20 ± 2°C** Компонент А + В (по ВЗ-4) 10-30 сек.

<b>Реакционная способность</b>	<b>Время жизни (1 кг) Компонент А+В</b>	-5°C	+5°C	+10°C
		40 мин.	30 мин.	25 мин.
<b>Время отверждения</b>	<b>Можно ходить спустя Полная механическая нагрузка</b>	1 сут.	8 ч.	5 ч.
		5 сут.	3 сут.	1 сут.

## 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. При транспортировке допускается замораживание компонентов.

## Гарантийный срок

12 месяцев с момента выпуска при рекомендованных 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 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.

## Очистка инструмента

Использовать органический растворитель для снятия не затвердевшего материала с инструмента. Застывший состав можно снять только механически. Вымыть руки и незащищенные участки кожи теплой водой с мылом.