

## Ризопокс™ - 1100

Эпоксидная пропитка - грунтовка с растворителем

### Описание

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

### Применение

В системах покрытий пола «Ризокоп™» в качестве самостоятельного полимерного экономичного покрытия, а также 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

Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.54.НС.01.008.E.000126.10.21 от 29.10.2021 г.  
Пожарный сертификат № РОСС.RU.32396.НТЦО.ОС.ПБ04.00117 от 01.12.2021 г.

### Система применения

#### Пропитка минеральных оснований

«Ризопокс™ - 1100»

(в зависимости от впитывающей способности основания)

- 0,3-0,4 кг/кв.м за 1 – 2 слоя

#### Грунтовка под полимерные покрытия пола.

«Ризопокс™ - 1100»

- 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 – + 30 °С.
- Относительная влажность воздуха – не более 90 %.
- Температура основания должна быть на 3 °С больше измеренной точки росы.
- Не применять по основаниям на основе магнезита (магнезитовые полы, стяжки).

### 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 дробеструйная 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

<b>Массовая доля нелетучих веществ в к.А</b>	не менее, % (ГОСТ Р 52487-2005)	31
<b>Внешний вид</b>	Бесцветная или слегка желтоватая жидкость	
<b>Упаковка (А+В)</b>	Металлическое ведро	18 кг

## Физические данные

<b>Плотность</b> при $+20 \pm 2$ °C	Компонент А + В (ГОСТ 31992.1-2012)	0,96 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>		
<b>Динамическая вязкость</b> при $20 \pm 2$ °C	Компонент А + В (ГОСТ 8420-74)	10-30 сек.		
<b>Реакционная способность</b>	<u>Время жизни (1 кг)</u> Компонент А+В	+15 °C	+20 °C	+30 °C
		70 мин.	45 мин.	30 мин.
<b>Механические свойства</b> (14 сут./ $+20 \pm 2$ °C)	<u>Время отверждения</u>	не более 10 часов		
	До степени 3 при t ( $20 \pm 2$ ) °C	1 сут.	10 ч.	8 ч.
	Можно ходить спустя	7 сут.	5 сут.	3 сут.
	Полная механическая			
	<b>Адгезия покрытия при отрыве от бетона, не менее (ГОСТ 28574-90)</b>	2 МПа		

## Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °C до +30 °C.  
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 соблюдении правил хранения и транспортировки в не нарушенной 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.

Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться Производителем без предварительного объявления.

Для обращений, предложений и рекламаций: [proposal@cmt-product.ru](mailto:proposal@cmt-product.ru).