

«Ризопокс™ - 1100 RA»

Эпоксидная грунтовка с растворителем для плотных не пористых поверхностей
ТУ 2257-014-43548961-2004

Описание	Двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью.
Применение	В системах покрытий пола <i>“Ризопокс™”</i> в качестве грунтовки различных не пористых и малопористых оснований под полимерные покрытия пола на основе эпоксидных и полиуретановых смол. Типичные примеры оснований: - металл, металлическая плитка (кроме чугунной) - керамическая, глазурованная плитка, керамогранит - бетонный пол с упрочненным верхним слоем (перед применением удалить силер)
Преимущества	- Образует глянцевую поверхность. - Хорошая адгезия к плотным не впитывающим поверхностям. - Длительное время жизни. - 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	<i>Грунтовка не пористых и малопористых оснований</i> «Ризопокс™ - 1100 RA» - 0,08-0,1 кг/кв.м за 1 слой (В случае применения на не впитывающем основании. При необходимости присыпки кварцевым песком, под присыпку наносить еще один дополнительный слой грунтовки с расходом не менее 0,1 кг/м.кв.)
Ограничения	- Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнение) – необходимо выполнить гидроизоляцию или пароизоляцию. - Влажность основания (при применении на плиточных покрытиях – в швах) - не более 4 %. - Прочность основания на сжатие — не менее 200 кгс/кв.см. - Бетонное основание должно иметь возраст не менее 28 суток. - Минимальная температура основания при нанесении покрытия - + 10 °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. - В случае применения на плиточных основаниях плиточное покрытие должно иметь надежное клеевое соединение (сцепление) с основанием и не иметь пустот.
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 1,0Н/кв. мм. Для его подготовки применять такие методы как шлифовка. После этого поверхность обеспылить. Разрушенные участки, раковины, выбоины, трещины, места перепадов (неровности) основания должны быть предварительно загрунтованы, отремонтированы и выровнены с помощью эпоксидной шпатлевки. Пустоты заполнены с помощью эпоксидного инъекционного состава.
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. электрическим смесителем. Перелить состав в другую тару и перемешать в ней в течение 1 мин.

Нанесение Наносить малярным валиком, стойким к растворителям, кистью тщательно втирая в основание. Равномерно распределять по поверхности, не допускать образования луж и потеков. Засыпку песком (при необходимости) производить на втором слое грунта после полного отверждения первого слоя. Сразу (в течение 10-20 мин.) после нанесения второго слоя (если это предусмотрено технологией) состава присыпать поверхность прокаленным кварцевым песком.

Технические данные

Содержание летучих веществ	не более, % (ГОСТ 12.1.014-84*)	50
-----------------------------------	------------------------------------	----

Внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая жидкость
--------------------	---

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

Физические данные

Плотность при +20 °С	Компонент А + В (ГОСТ 28513-90)	- 0.96±0,05 г/см ³
--------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Условная вязкость при +20 °С	Компонент А +В (ГОСТ 8420-74)	- 10-30 сек.
--	----------------------------------	--------------

Реакционная способность		<u>+15°С</u>	<u>+20°С</u>	<u>+30°С</u>
	<u>Время жизни (1 кг)</u> Компонент А+В	60 мин.	45 мин.	30 мин.

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 6 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.

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.