

Ризопокс™ - 3110

Быстротвердеющий тиксотропный эпоксидный компаунд для ремонта и склеивания бетона.

Описание

Быстротвердеющий тиксотропный двухкомпонентный компаунд для ремонта и восстановления бетона на основе эпоксидной смолы.

Применение

Предназначен для быстрой шпаклевки и ремонта различных дефектов основания: трещины, выбоины, разрушенные швы и пр. Применяется в комплексе мероприятий по усилению адгезии жестких эпоксидных покрытий к основанию («полимерный анкер»)

Преимущества

- возможность нанесения на поверхности со сложной геометрией и вертикали;
- быстрое время полимеризации;
- не имеет усадки;
- хорошее отверждение при низкой температуре.
- готов к применению;
- простота смешивания и применения.

Сертификаты

Свидетельство о государственной регистрации Управления Роспотребнадзора по Тульской области № RU.71.ТЦ.01.015.Е.000296.12.12 от 06.12.2012 г.

Система применения

Применяется в системах покрытия пола «Ризокон™» в качестве ремонтного состава.

1. Грунтовка «Ризопокс™-1100».
2. Шпаклевка «Ризопур™- 3110».
3. Покрытия из эпоксидных и полиуретановых материалов.

Ограничения

- Влажность основания при нанесении – не более 4%.
- Прочность основания на сжатие - не менее 200 кгс/кв.см.
- Минимальная температура основания при нанесении – + 5°C.
- Максимальная температура основания при нанесении – + 25°C.
- Относительная влажность воздуха при нанесении – не более 80 %.
- Температура основания должна быть на 3°C больше измеренной точки

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 его подготовки применять такие методы как шлифовка, фрезеровка или дробеструйная обработка. После этого поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой «Ризопокс™-1100».

Допускается нанесение на любые эпоксидные материалы и покрытия компании «СМТ»

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 мин.

Нанесение

Шпателем.

Технические данные

Внешний вид	тиксотропный компаунд серого цвета
Упаковка (А+В)	10кг

Физические данные

Плотность при +20°C	Компонент А+В (ГОСТ 28513-90)	Не нормируется
Вязкость		тиксотропный
Реакционная способность	Время высыхания до степени 3, при температуре 20 ± 2°C, ч, не более (ГОСТ 19007 – 73*) Время жизни (А+В), при температуре +20°C, мин. Межслойный интервал, при температуре +20°C, ч Шлифовка (твердение при +20°C), ч	6 20 6-48 12
Механические свойства (7 сут./+20°C)	Разрушающее напряжение при сжатии, не менее (ГОСТ 4651-82*) Прочность при разрыве, не менее (ГОСТ 11262-80*) Адгезия компаунда при отрыве от бетона, не менее (ГОСТ 28574-90) Относительное удлинение при разрыве, не менее (ГОСТ 11262-80*)	45 МПа 14 МПа 2 МПа 3 %

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.

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

Для снятия незатвердевшего материала с инструмента использовать органический растворитель. 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: cmt@cmt.by