



РИЗОПУР™ - 3120

Тиксотропный полиуретановый компаунд для ремонта и склеивания бетона.

Эластичный тиксотропный двухкомпонентный компаунд для ремонта и склеивания бетона на основе полиуретановой смолы.

ПРИМЕНЕНИЕ.

Предназначен для быстрого ремонта малоподвижных (динамических) трещин в системе эластичных полиуретановых покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не допускает образования трещин при деформации;
- стойкость к регулярным перепадам температур;
- не имеет усадки;
- возможность нанесения на поверхности со сложной геометрией и вертикали;
- простота смешивания и применения.

СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ: в системах покрытия пола **Ризокон™** в качестве ремонтного состава.

1. Грунтовка **Ризопокс™ - 1100**.
2. Шпаклевка **Ризопур™ - 3120**.
3. Покрытия из эластичных полиуретановых материалов.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

- Влажность основания при нанесении в качестве грунтовки - не более 4 %;
- прочность основания на сжатие - не менее 200 кгс/см²;
- минимальная температура основания при нанесении - + 12°C;
- максимальная температура основания при нанесении - + 25°C;
- относительная влажность воздуха при нанесении - не более 70 %;
- 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/см². Для его подготовки применять такие методы как шлифовка, фрезеровка или дробеструйная обработка. После этого поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой **Ризопокс™ - 1100**.

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 минут.

НАНЕСЕНИЕ.

Шпателем.

Цвет - тиксотропный компаунд серого цвета

Упаковка - 10 кг

Соотношение компонентов А : В - 8,6 : 1(по массе)

Плотность компонент А+В - 1,55 ± 0,10 г/см³
(ГОСТ 28513 – 90)

Динамическая вязкость - тиксотропный

Реакционная способность, (при + 20 ± 2° С), время высыхания до степени 3
(ГОСТ 19007 – 73*) - не более 18 часов

Механические свойства:

(ГОСТ 28574-90)	адгезия покрытия при отрыве от бетона	- не менее 2 МПа;
(ГОСТ 11262-80*)	прочность при разрыве	- не менее 5 МПа;
(ГОСТ 11262-80*)	относительное удлинение при разрыве	- не менее 60%

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.

Не допускать замораживания.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

6 месяцев с момента выпуска при условии 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.

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.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99