



PT Reactive Flex

- реактивная, эластичная добавка для PT Reactive Slurries -
(жидкая, предварительно смешана, готова к применению)

Описание материала

PT Reactive Flex – это водная, эластичная дисперсия на основе специального латекса. Материал совместим со всеми нормальными видами цемента. Формула материала создана специально для применения с герметизирующими составами PT Reactive Slurries.

Область применения

PT Reactive Flex применяется в качестве реактивной добавки (компонент B) для PT Reactive Slurry Crystalline. PT Reactive Flex приводит к пластификации и увеличивает водоудерживающую способность герметизирующего состава. Таким образом, применение добавки PT Reactive Flex защищает герметизирующий состав от слишком быстрого высыхания и повышает эластичность всей гидроизоляционной системы. Также, увеличивается сила сцепления с основанием и материал приобретает более пластичную консистенцию и лучшую обрабатываемость.

Преимущества материала

- **Готов к применению**
- **Водонепроницаем**
- **Водная дисперсия**
- **Повышает износостойкость**
- **Высокий сухой остаток**
- **Улучшение водоудерживающей способности раствора**
- **Не содержит растворитель**
- **Препятствует слишком быстрому высыханию**
- **Не содержит пластификаторы**
- **Придает эластичность герметизирующим составам PT Reactive Slurries**
- **Сделано в Германии**

Спецификация

| | |
|------------------------|--|
| Состав | : дисперсия резины, добавки |
| Цвет | : белый |
| Консистенция | : жидкость |
| Плотность | : прибл. 1,01 г/мл |
| Температура применения | : +5°C до +35°C |
| Вязкость | : прибл. 90 mPas |
| pH | : прибл. 10 |
| Сухой остаток | : > 10% |
| Расход | : 9 кг на 25 кг сухой смеси PT Reactive Slurry Crystalline |

Все приведенные технические данные получены на основании измерений в нашей лаборатории.

Пожалуйста, обращайтесь внимание на инструкции по безопасности, указанные на упаковке и придерживайтесь рекомендаций, приведенных в листах безопасности и этикетках на упаковке.



Форма поставки

8 кг канистра

номер изделия: 09101008

Хранение

6 месяцев (в сухом, не подверженном воздействию мороза месте, +5°C до +35°C, в оригинальной упаковке)

Нанесение

Материал

Для улучшения обрабатываемости и удобства нанесения, а также для улучшения механических характеристик PT Reactive Slurries Crystalline.

PT Reactive Flex необходимо смешивать с PT Reactive Slurries Crystalline при помощи миксера с насадкой на низких оборотах. Сначала вылейте в емкость для смешивания PT Reactive Flex, затем, высыпьте весь мешок PT Reactive Slurries Crystalline и смешайте по получения однородной массы без комков. После смешивания выждать минуту и смешать снова. Нанесение выполняется на подготовленную поверхность при помощи щетки-макловицы из натурального ворса или методом напыления. Покрытие выполняется, минимум, в 2-а слоя с соблюдением минимальной толщины гидроизоляционного слоя. Первый слой не должен полностью высохнуть перед нанесением второго слоя или поверхность необходимо предварительно увлажнить.

Рекомендованный инструмент

Перчатки

Очки

Миксер

Область применения



Примечания

Информация, приведенная в данном техническом описании, соответствует настоящему уровню развития и основывается на нашем опыте, наших знаниях и не является окончательной. Исследования необходимо проводить с фокусом на соответствующий строительный объект и область применения материала. Профессиональный совет технических экспертов proof-tec не исключает надлежащего планирования и выполнения гидроизоляционных работ, а также контроля их выполнения инженерным составом. Мы ответственны за материал в наших условиях поставки и продажи и не несем ответственность за нанесение наших материалов. Следует неукоснительно придерживаться общепринятых правил применения материалов. При необходимости, выполнить предварительное тестирование.

Версия 02/2017

Все предыдущие версии данного технического описания не действительны и не должны больше использоваться.
