

INTRASIT® PU-Aquastop 11P

Однокомпонентная, не содержащая растворителей, реактивная инъекционная смола для быстрой заделки водонесущих трещин

Свойства

INTRASIT® PU-Aquastop 11P – это влагостойкая полиуретановая смола.

При контакте с водой образует пену, увеличиваясь в объеме в 30-60 раз.

- Однокомпонентный продукт
- Длительное время обработки
- Быстрое отверждение
- Без хлорфторуглеродов и фталатных пластификаторов

Применение

INTRASIT® PU-Aquastop 11P используется для герметизации водонесущих (в том числе засоленных) трещин в минеральных строительных материалах.

Области применения:

- Кладка и бетон
- Укрепление рыхлых пород
- Полы и стены

Технические характеристики

Упаковка	металлическая банка / канистра
Тара	1кг (11 x 1 кг / коробка)
Температура обработки	от +5 °С до +35 °С
Плотность ¹⁾	1,1 кг / л
Вязкость ¹⁾	500 - 1000 мПа·с
Начало пенообразования	около 15 сек после контакта с водой
Время обработки	Неограниченное, в случае открытой банки образует пленку
Хранение	12 месяцев

Расход

Согласно требованиям

¹⁾При + 20 °С и относительной влажности 60 %

INTRASIT® PU-Aquastop 11P

Подготовка основания

Перед началом применения осмотрите основание на предмет расположения трещин. Трещины или пустоты, подлежащие герметизации, должны содержать влагу. При необходимости предварительно инъецируйте в них воду. С обеих сторон вдоль трещины просверлите отверстия для инъецирования материала. Расстояние между просверленными отверстиями составляет половину толщины компонента, глубина – примерно 3/4 толщины компонента. Сверлите отверстия под углом 45° к центру трещины.

Обработка поверхности

INTRASIT® PU-Aquastop 11P вводится в водопроводящие трещины с помощью пакеров и ручного или моторного насоса.

1. Используйте инъекционные пакеры для инъекций.
2. При необходимости заполните зоны трещин между пакерами с помощью **HADALAN® MBH 12E** и **HADALAN® TX 57DD** или **INTRASIT® Rasant 55Z**.
3. Для долговечной герметизации введите повторно **INTRASIT® PU-Injekt 12P**. Непосредственно после завершения инъекции используйте те же пакеры для повторного введения **INTRASIT® PU-Injekt 12P**.
4. Очистите все технологическое оборудование сразу после использования с помощью **HADALAN® EPV 38L**.

Системные продукты hahne

INTRASIT® PU-Injekt 12P
INTRASIT® Rasant 55Z
HADALAN® EPV 38L
HADALAN® MBH12E
HADALAN® TX 57DD

Важные замечания

- Продукт не подходит для создания фрикционных соединений. Для этого используйте **HADALAN® MBH 12E**.
- С помощью **HADALAN® EPV 38L** удалите еще свежую смолу **INTRASIT® PU-Aquastop 11P**.
- Соблюдайте спецификации WTA.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 11P** используется для быстрой, но недолговечной герметизации трещин. Поэтому применяйте **INTRASIT® PU-Injekt 12P** для повторной заделки трещин.
- Прекращайте обработку при температуре ниже +5 °C.

Состав

Полиуретановая смола

Рекомендации по охране труда

Информация о безопасности при транспортировке, хранении и использовании продукта предоставлена в текущем паспорте безопасности.

Утилизация

Согласно местным правилам и нормам.

Импортер

BAUSYSTEMS
www.bausystems.com.ua,
office@bausystems.com,
+38 095 134 12 38,
+38 068 847 89 95

Эта информация основана на многочисленных испытаниях и практическом опыте. Однако она не распространяется на все области применения. В случае сомнений, мы рекомендуем Вам протестировать материал перед его использованием. В связи с постоянным совершенствованием продукта, данная информация может быть изменена без предварительного уведомления. Наши общие положения и условия действуют по состоянию на август 2019.