

Europlan Repair Duo

816

Эпоксидная масса для трещин

НАЗНАЧЕНИЕ

- для заполнения и укрепления трещин в основании;
- для мелких ремонтных работ;
- для создания многофункционального реакционного раствора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Основа | эпоксидная смола |
| Цвет | серый |
| Консистенция | жидкая |
| Плотность | 1,60 г/см ³ |
| Добавка отвердителя: | 10% Отвердителя 816 |
| Очиститель | растворитель Helmitin 694 |
| Жизнеспособность смеси | ок. 20 минут |
| Время затвердевания | ок. 3 дней |
| Время схватывания | ок. 5 часов |
| Способ нанесения | заливка |
| Срок хранения | 6 месяцев, в оригинальной упаковке |
| Морозостойкость | да |

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Эпоксидную массу для трещин 816 интенсивно смешать с Отвердителем 816 в соотношении 10:1 до образования однородного тона.
2. Готовую смесь залейте в трещины и выровняйте поверхность гладким шпателем.
3. Еще невысохший слой эпоксидной массы необходимо посыпать кварцевым песком.
4. Для заполнения больших трещин рекомендуется добавление до 50% сухого, прокалённого кварцевого песка к замешанной эпоксидной смеси.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

816 Эпоксидная масса с 10% Отвердителя 816 содержит опасные вещества, обязательные для маркировки. Пожалуйста, следуйте указаниям на этикетке и соблюдайте правила безопасности

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Эпоксидная масса 816: банки по 900 г нетто – 8 шт в коробке
Отвердитель 816: банки по 90 г нетто - 8 шт. в коробке

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название 816 Europlan Repair Duo
Упаковка 990 г нетто
Штрих-код

09 октября 2014г., пер. 01