

VENKO REBONIGO

Состав для ремонта трещин в стяжке

НАЗНАЧЕНИЕ

2-компонентный ремонтный состав на основе высококачественных эпоксидных смол, не дает усадку. Пригоден для впитывающих и невпитывающих оснований, обладает высокой проникающей способностью, способен заполнять пустоты и склеивать трещины. Подходит как для наружных так и для внутренних работ. В сочетании с металлическими армирующими скобами и кварцевым песком дает наилучший результат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

На расход влияют характер и объем работ.
Смесь готовят вместе с кварцевым песком в соотношении 1:4 по массе; Время открытой фазы: при +20 °С - 30 мин;
Время высыхания: при + 10 °С - 24 часов при + 20 °С - 14 часов;
Конечная твердость: при +20 °С - 3 суток.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью компонентов (А+В) следует соблюдать осторожность: беречь глаза и кожу - использовать защитные средства для рук и глаз. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. Смесь компонентов клея не выливать в канализацию. Отвержденные отходы утилизируются как обычный строительный мусор.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтируемая поверхность должна быть очищена. Трещины и швы необходимо расшить, также сделать поперечные углубления на расстоянии 20-30 см, удалить остатки пыли пылесосом.

Этап 1: В углубления проложить армирующие скобы;

Этап 2: Пролить трещины и швы составом А+В;

Этап 3: Подготовить смесь с кварцевым песком в соотношении 1:4 и заполнить трещины, удалив излишки с поверхности;

Этап 4: Присыпать ремонтируемую поверхность кварцевым песком.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Сохраняется минимум 18 месяцев со дня производства в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до +35° С. Перевозка груза при температуре от - 20°С до + 30 °С.

СОСТАВ

- Эпоксидный мономер
- Функциональные добавки

