

LINOLIT_18

Однокомпонентный цементный заполнитель швов для сухих бетонных оснований

ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве заполнителя швов для сухих бетонных оснований.
- В качестве локального ремонтного состава.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективное заполнение швов без потерь прочности и эстетических качеств.
- Высокая экономичность материала.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Материал «LINOLIT_18» упаковывается, хранится и транспортируется в мешках. Масса мешка: 19 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Увеличение вязкости компонентов материала при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах материал следует выдержать перед применением в теплом и сухом помещении. Открытую упаковку с остатками компонентов материала хранить до последующего применения запрещается.

ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

Подготовительные работы

Материал «LINOLIT_18» применяется для наиболее распространённых типов минеральных оснований – старые и новые бетонные покрытия, прочность основания которых должна быть не ниже марки М200-300. Максимально допустимый уклон основания составляет 2-3°.

Температура основания должна быть не менее +10°C. Минимально допустимая температура окружающей среды +15°C. Относительная влажность воздуха не выше 75%.

Швы должны быть предварительно очищены от мусора, пятен, наростов и т.д.

Условия применения

В процессе подготовки к нанесению материала следует контролировать некоторые параметры среды:

- температура основания в процессе нанесения материала должна быть от +10°C до +25°C. Определять температуру основания наиболее удобно с помощью бесконтактного инфракрасного термометра;
- температура воздуха на строительной площадке может варьироваться в пределах от +15°C до +30°C. По возможности следует устранять сквозняки, это может привести к дефектам поверхности;
- влажность воздуха на объекте не более 75%. Удобнее всего определять влажность с помощью термогигрометра.

Приготовление материала

Заполнитель швов «LINOLIT_18» смешивается с водой в соотношении 4:1 в ведре или смесителе.

Нанесение материала

Приготовленный материал «LINOLIT_18» распределяется по шву с помощью подручных инструментов или из комплектной емкости. Время работы с материалом - до 25 минут.

Техника безопасности

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.

LINOLIT_18

Однокомпонентный цементный заполнитель швов для сухих бетонных оснований

- Материал может вызвать раздражение кожи, поэтому рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки).
- При попадании на слизистые оболочки или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Категорически запрещается пользоваться открытым огнем (в т.ч. курить) во время нанесения материала.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства «LINOLIT_18» в лабораторных условиях постоянно осуществляется систематический контроль качества выпускаемой продукции. Данные в инструкции основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании.

Производитель не имеет возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации. Поэтому несет ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 3 месяца с даты изготовления. Дата изготовления приведена на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных технических характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, однако не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.