

LINOLIT_12

Двухкомпонентный полимерный наполнитель швов для сухих бетонных оснований

ПРИМЕНЕНИЕ

• В качестве уплотняющего состава для системы полированного бетона «LINOLIT®».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает эффективное заполнение швов без потери прочности и эстетических качеств;
- эластичный – не трескается;
- безусадочный;
- без пузырей;
- высокая экономичность материала.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Материал «LINOLIT_12» упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах.

- Заполнитель швов - 4,0 кг.
- Отвердитель - 1,0 кг.

Масса комплекта: 5,0 кг.

Материал представляет собой вязкую жидкость, без посторонних включений.

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 состава хранить до последующего применения запрещается.

ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

Подготовительные работы

Материал «LINOLIT_12» применяется для наиболее распространенных 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 материал а 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_12» смешивается с отвердителем в следующем соотношении:

1. на емкость из комплекта (4 кг) необходимо добавить (1,1 кг) отвердителя.
2. далее смесь перемешивается с помощью низкооборотистого миксера (дрели) со спиральной насадкой в течении 3 минут. Спиральная насадка не должна излишне подниматься над уровнем материала. Приготовленный материал необходимо полностью использовать на протяжении времени гелеобразования.

LINOLIT_12

Двухкомпонентный полимерный наполнитель швов для сухих бетонных оснований

Также следует учитывать температуру на объекте при выборе количества рабочих, скорости и способа нанесения и обработки поверхности. Так, например, при температурах материала и основания около +15°C, время жизни материала может составить до 40 минут. Поэтому при приготовлении материала в теплых условиях дается настоятельная рекомендация запланировать нанесение материала так, чтобы простой материала в объеме (ведре) был наименьшим. Плотность материала 1,1 - 1,2 г/куб.см. Для шпаклевания расход материала составляет 0,1-0,2 кг на 1 кв.м.

Нанесение материала

Приготовленный материал «LINOLIT_12» распределяется по шву с помощью подручных инструментов или из комплектной емкости. Время полимеризации - до 40 минут.

Техника безопасности

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

Очистка инструментов

После работы следует незамедлительно очищать инструменты органическими растворителями.

Полностью полимеризовавшийся материал удаляется только путем трудоёмкой механической чистки.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства «LINOLIT_12» 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 12 месяцев 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.