

LINOLIT_12C

Регенерирующий полимерный ремонтный состав для реставрации фаянса

ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве регенерирующего состава при ремонте фаянса в системе полированного бетонного пола «LINOLIT®».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- компенсирует последствия усадочной деформации бетона за счёт заполнения трещин и пустот;
- устраняет самые мелкие дефекты типа «фаянс»;
- не дает усадки;
- дает идеальную эстетику полированному бетонному полу.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Материал «LINOLIT_12C» упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах.

- ремонтный состав - 3,7 кг;
- отвердитель - 1,3 кг.

Масса комплекта: 5,0 кг.

Материал представляет собой текучую бесцветную 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_12C» применяется для наиболее распространённых типов минеральных оснований – старые и новые бетонные покрытия. Рабочая поверхность должна быть предварительно очищена от загрязнений, дефекты должны быть вскрыты с помощью алмазного шлифовального инструмента.

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_12C» смешивается с отвердителем в следующем соотношении:

1. на емкость из комплекта (3,7 кг) необходимо добавить (1,3 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.

LINOLIT_12C

Регенерирующий полимерный ремонтный состав для реставрации фаянса

Приготовленный материал необходимо полностью использовать на протяжении времени гелеобразования.

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 30 минут. Поэтому при приготовлении материала в теплых условиях дается настоятельная рекомендация запланировать нанесение материала так, чтобы простой материала в объеме (ведре) был наименьшим.

Нанесение материала

Приготовленный материал «LINOLIT_12C» распределяется по поверхности из комплектной емкости с помощью пластикового шпателя. Расход материала составляет 0,25 кг/кв.м на 1 слой (при необходимости материал можно нанести 2ым слоем). Время полимеризации - до 30 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 полимеризованный материал удаляется только путем трудоёмкой механической чистки.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства «LINOLIT_12C» 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.

LINOLIT_12C

Регенерирующий полимерный ремонтный состав для реставрации фаянса

ПРИЛОЖЕНИЕ

Технические характеристики

Расход материала на 1 слой нанесения	0,2 - 0,25 кг/кв.м
Максимальное количество слоев	2
Время работы с материалом	до 30 мин
Время полимеризации при t +20°C	12 часов
Временной интервал между слоями	от 12 часов до 3 суток (в зависимости от температуры)
Прочность сцепления при растяжении	разрушение по бетону
Внешний вид материала	прозрачная бесцветная жидкость