

## 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 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\_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 2-ым 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 полимеризовавшийся 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.



620043, г. Екатеринбург,  
ул. Репина, 103, помещение 1  
8 800 500 30 95  
[info@linolit-rus.ru](mailto:info@linolit-rus.ru)  
[www.linolit.ru](http://www.linolit.ru)

## 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 $t = 20^{\circ}\text{C}$	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