

## LINOLIT\_100

### Однокомпонентный гидрофобный экстраполировочный состав

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве полироли для системы полированного бетона «LINOLIT®».

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает глянцевое покрытие материала.
- Повышает износостойкость и химическую стойкость поверхности.
- Препятствует глубокому проникновению жидкостей внутрь бетонного основания.

#### УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Материал «LINOLIT\_100» упаковывается, хранится и транспортируется в жестяных ведрах по 5л. Состав комплекта:

- Компонент А - 5,0 л.

Масса комплекта: 5,0 л.

Материал представляет собой мутную 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 состава при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах состав следует выдержать перед применением в теплом и сухом помещении. Открытую упаковку с остатками компонентов покровного состава хранить до последующего применения запрещается.

#### ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

##### Подготовительные работы

Материал «LINOLIT\_100» 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%.

Перед нанесением состава «LINOLIT\_100» поверхность бетонной плитки должна быть предварительно подготовлена и очищена от пыли, грязи, следов масла.

Температура основания должна быть не менее +5°C и не более +25°C.

#### 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.

#### Нанесение материала

Наносить состав «LINOLIT\_100» рекомендуется на подготовленную бетонную поверхность в один или несколько этапов. Нанесение возможно производить как с помощью ручного распылителя-пульверизатора, так и путем прямого розлива материала из канистры на поверхность.

Расход составляет 0,05-0,1 л/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей поверхности бетонной

## LINOLIT\_100

### Однокомпонентный гидрофобный экстраполировочный состав

плитки. После каждого этапа нанесения, поверхность необходимо полировать. Время выдержки материала составляет 2-4 часа.

#### 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.

#### КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства «LINOLIT\_100» в лабораторных условиях постоянно осуществляется систематический контроль качества выпускаемой продукции. Данные в техническом описании основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании.

#### 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.