

LINOLIT® PCF

Однокомпонентный уплотнитель пор и трещин для всех типов бетонных оснований

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает высокую плотность поверхности, позволяет добиться однородного глянца высокой степени.
- Повышает износостойкость поверхности.
- Обеспечивает высокую степень обеспыливания бетона.
- Не имеет запаха, удобен в применении.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Материал «LINOLIT_PCF» упаковывается, хранится и транспортируется в канистрах по 5л. Комплект: 5,0 л. Материал представляет собой мутно-белую 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. **Не допускается заморозка материала ниже 0°C!**

ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

Подготовительные работы

Материал «LINOLIT_PCF» применяется для наиболее распространённых типов минеральных оснований старые и новые бетонные покрытия. Температура основания должна быть не менее +5°C и не более +25°C. Минимально допустимая температура окружающей среды +10°C. Перед нанесением состава «LINOLIT_PCF» поверхность бетона должна быть предварительно подготовлена и очищена от пыли, грязи, следов масла.

Нанесение материала

Наносить состав «LINOLIT_PCF» рекомендуется с помощью ручного распылителя-

пульверизатора, расход составляет 0,1-0,7 л/м² в зависимости от впитывающей поверхности бетонного пола. После каждого этапа нанесения, поверхность необходимо полировать.

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_PCF» 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 6 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.