

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, позволяя добиваться однородного глянца высокой степени.
- Повышает износостойкость поверхности.
- Обеспечивает высокую степень обеспыливания бетона.
- Не имеет запаха, удобен в применении.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Состав LINOLIT® PCF упаковывается, хранится и транспортируется в канистрах по 5 л.

- Масса комплекта: 5 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°С и не выше +30°С.

Не допускается заморозка материала ниже 0°С!

ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

Подготовительные работы

Материал LINOLIT® PCF применяется для наиболее распространенных типов минеральных оснований – старые и новые бетонные покрытия. Температура основания должна быть не менее +5°С и не более +25°С. Минимально допустимая температура окружающей среды +10°С.

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 работы 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 состава LINOLIT® PCF осуществляется систематический контроль качества в лабораторных условиях. Данные в техническом описании (см. приложение) основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании.

Производитель не имеет возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия его эксплуатации, поэтому несет ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

Также в связи с постоянной работой над оптимизацией и улучшением продукции. Мы оставляем за собой право изменять техническое описание материала без предварительного уведомления клиентов. При этом старое описание утрачивает актуальность с введением нового.

LINOLIT® PCF

Однокомпонентный уплотнитель пор и трещин для всех типов бетонных оснований

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 6 месяцев с даты изготовления.

Дата изготовления указана на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, но не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	2,3 - 2,5 г/см ³
Расход на 1 м ²	2300 кг/м ³
Прочность на сжатие	не менее 50 МПа
Прочность на изгиб	не менее 10 МПа
Адгезия к основанию	2,5 МПа (разрушение бетона)
Водонепроницаемость	W16
Цвет	серый, белый и др.
Жизнеспособность смеси	не менее 60 мин.
Время набора прочности при t 20°C:	
• пешеходные нагрузки	через 12-16 часов
• обработка	через 24 часа
Максимальная крупность заполнителя	2-3 мм
Температура нанесения	от +5°C до +35°C