

## LINOLIT\_HB

**Двухкомпонентный гидрофобизатор на кремний-органической силиконовой основе для всех типов бетонных оснований**

### ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве гидрофобизирующего состава для бетонных покрытий.
- Полная защита бетонной поверхности от разрушающего воздействия водных растворов солей и кислот.
- Защита от атмосферных воздействий, в том числе кислотных дождей.
- Повышение устойчивости бетона к истирающей нагрузке более чем в 5 раз!

### ДОСТОИНСТВА

- Повышает износостойкость поверхности.
- Обеспечивает высокую степень обеспыливания бетона.
- Пропитывает цементный камень и зерна минеральных заполнителей, обеспечивая долговечность гидрофобизации покрытия.

### УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Состав LINOLIT HB упаковывается, хранится и транспортируется в канистрах по 5,0 л.

- Компонент А - 4,5 л.
- Компонент В - 0,5 л.

Материал представляет собой прозрачную 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.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед нанесением требуется влить компонент В в канистру с компонентом А. Затем полученную смесь необходимо тщательно перемешать, встряхивая канистру с компонентами. Наносить состав Linolit HB рекомендуется на поверхность очищенную от грязи, наплывов, пятен от масла и т.д. Нанесение производится с помощью мopa или ручного распылителя-пульверизатора. Общий расход Linolit HB составляет 0,1-0,2 л/кв.м в один или два слоя. Итоговая поверхность должна визуально выглядеть влажной без сухих мест и разливов материала. После нанесения необходимо выдержать поверхность в течение 4-8 часов (в зависимости от температуры), после чего можно давать пешеходную нагрузку.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с материалом обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Используйте специальную защитную одежду с очками и перчатками.
- Не допускайте попадания материала на открытые участки кожи.
- При попадании в глаза или рот промыть большим количеством воды и незамедлительно обратиться к врачу.
- Категорически запрещается курить (любой вид открытого огня) во время нанесения материала.

## LINOLIT\_HB

**Двухкомпонентный гидрофобизатор на кремний-органической силиконовой основе для всех типов бетонных оснований**

### КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства LINOLIT HB в лабораторных условиях постоянно осуществляется систематический контроль качества выпускаемой продукции. Данные в техническом описании (см. приложение) 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	0,84-0,87 г/см <sup>3</sup>
Количество активного вещества	не менее 20%
Время полимеризации (до пешеходной нагрузки)	4-8 часов
Точка кипения	> 150° С