

# LINOLIT® MICROBETON® ЗАЩИТНЫЙ ВОСКОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для обработки вертикальных поверхностей после нанесения декоративного покрытия LINOLIT® MICROBETON®.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Допускает влажную уборку
- Повышает износостойкость материала

## УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Защитный восковый состав для декоративного покрытия LINOLIT® MICROBETON® упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных канистрах.

Материал представляет собой вязкую однородную кремовую жидкость.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя при температуре не ниже +5 °С и не выше +35 °С.

## **ВАЖНО НЕ ПОДВЕРГАТЬ МАТЕРИАЛ ЗАМОРОЗКЕ!**

## ПОКАЗАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ

### Подготовительные работы

Температура основания должна быть не менее +10°С. Минимально допустимая температура окружающей среды +15°С. Относительная влажность воздуха не выше 75%.

## ПАРАМЕТРЫ СРЕДЫ

В процессе подготовки к нанесению материала следует контролировать следующие параметры среды:

- Температура основания в процессе нанесения материала должна быть от +10°С до +25°С.

- При этом в основании должны отсутствовать участки с большой разницей в температурах (прямые солнечные лучи, оборудование, разница температур в смежных помещениях и т.д.).
- Температура воздуха на строительной площадке может варьироваться в пределах от +15°С до +30°С (по возможности, следует устранять сквозняки, это может привести к дефектам поверхности).
- Влажность воздуха на объекте должна быть не более 75%.
- Рекомендуется температура материала около +20°С.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением необходимо тщательно перемешать содержимое. Защитный восковый состав наносят губкой, кистью или валиком. Время высыхания защитного воскового состава «на отлип» до 2-х часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода материала и впитывающей способности основания. Сильно впитывающие основания необходимо обрабатывать не менее двух раз. Второй слой защитного воскового состава наносят после полного высыхания первого.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

В среднем расход состава на сухое полимерное основание: 0,05-0,1 кг/м<sup>2</sup>.

Максимально рекомендуемое число слоев – 2.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После работы следует незамедлительно очищать инструменты водой, либо органическими растворителями.

## LINOLIT® MICROBETON® ЗАЩИТНЫЙ ВОСКОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Материал может вызывать раздражение кожи, поэтому рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки).
- При попадании материала 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 защитного воскового состава для декоративного покрытия LINOLIT® MICROBETON® постоянно 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 эксплуатации. Поэтому несет ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

### 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, но не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Технические характеристики

Время высыхания «на отлип»	<b>до 2 часов</b>
Полное высыхание	<b>24 часа</b>
Температура транспортировки и хранения	<b>От +5°C до +35°C</b>
Расход материала	<b>0,05-0,1 кг на 1м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания</b>