

LINOLIT® MICROBETON® P-100

Грунтовка глубокого проникновения

ПРИМЕНЕНИЕ

Для обработки вертикальных поверхностей перед нанесением декоративного покрытия Linolit® Microbeton®. Применяется для обработки всех видов впитывающих оснований:

- цементных, известковых, гипсовых штукатурок;
- легкого и ячеистого бетона;
- кладок из кирпича и природного камня;
- гипсокартона и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой проникающей способностью;
- Снижает впитывающую способность оснований;
- Связывает пыль;
- Укрепляет поверхность;
- Повышает адгезию базового состава к основанию;
- Повышает растекаемость базового состава.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Linolit® Microbeton® P-100 упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных канистрах, объемом 1 и 5 литров.

Материал представляет собой невязкую жидкость, без посторонних включений. Допускается небольшой осадок, который перед применением необходимо тщательно перемешать.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя при температуре не ниже +5 °С и не выше +30 °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%.

Грунтовка глубокого проникновения для декоративного покрытия Linolit® Microbeton® применяется на предварительно подготовленное основание. Перед нанесением состава необходимо удалить все загрязнения, такие как пятна от ГСМ, следы от резины, шпаклевок, красок и т.д. Также, поверхность необходимо обезжирить.

В качестве обезжиривающих средств возможно использование летучих органических растворителей (например: ацетон).

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%.
- Рекомендуются температура материала около +20°С.

LINOLIT® MICROBETON® P-100

Грунтовка глубокого проникновения

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением необходимо тщательно перемешать содержимое. Грунтовочный состав наносят пульверизатором, кистью или валиком. Время высыхания грунтовки до 2-х часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. Сильно впитывающие основания необходимо грунтовать не менее двух раз. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

В среднем расход состава на сухое полимерное основание: 0,1-0,2 кг/м². Максимально рекомендуемое число слоев – 2.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После работы следует незамедлительно очищать инструменты водой, либо органическими растворителями. Полностью полимеризовавшийся материал удаляется только путем механической очистки.

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 грунтовочного состава Linolit Microbeton P-100 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.

LINOLIT[®] MICROBETON[®] P-100

Грунтовка глубокого проникновения

ПРИЛОЖЕНИЕ

Технические характеристики

Время высыхания	До 2 часов
Плотность материала	1000 кг/м ³
Температура транспортировки и хранения	От +5 °С до +35 °С
Расход материала	0,1-0,2 кг на 1м ³ в зависимости от впитывающей способности основания