

ULTRALIT LATEX

ЖИДКИЙ ПОДЛИВОЧНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ ЛАТЕКСА ВЫСОЧАЙШЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛИТИЯ В ИНДУСТРИИ

ОПИСАНИЕ

Ultralit Latex – добавка на основе латекса, используемая для заполнения раковин, воздушных полостей, гравийных гнезд в процессе шлифовки / полировки бетонных полов. Продукт распыляется перед работающей шлифовальной машиной, смешивается с бетонной пылью и заполняет все раковины на поверхности пола. Ultralit Latex создает гладкую поверхность, которая полируется быстрее и дешевле. После нанесения Ultralit Latex полы более равномерно пропитываются жидкими упрочняющими литиевыми составами.

- Логистических центров
- Производственных помещений
- Школ и Университетов
- Медицинских учреждений
- Офисных помещений
- и т.д...

ВЫГОДЫ

- Простое нанесение и быстрая полимеризация.
- Способствует шлифовке / полировке пола.
- Необходимое решение, когда полированный бетон выполняется по бетону низкого качества.
- Делает уборку и обслуживание пола простым и легким занятием.
- Доступное и экономное решение для мелкого ремонта бетона.
- Абсолютно «ЗЕЛЕНЫЙ» и безопасный продукт на водной основе.

МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ПОЛАХ

- Торговых центров
- Супермаркетов
- Паркингов
- Ангаров для самолетов
- Складов

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид	Жидкость молочно-белого цвета
Плотность	1.03
VOС содержание	< 80 г/л
Температура замерзания	0°С
Температура воспламенения	Негорючий
Срок хранения	1 год в оригинальной закрытой упаковке

УПАКОВКА

Ultralit Latex упаковывается в 20 литровые канистры (36 канистр на паллете).

ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- 5-10 м²/л (100-200 мл/м²) в зависимости от качества бетонной поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Меры предосторожности / Ограничения:

- Защищайте продукт от замерзания.
- Наносите продукт только тогда, когда температура воздуха будет выше +5°C минимум в течение 4 часов после нанесения.
- Защищайте металлические, стеклянные, деревянные, кирпичные поверхности от попадания на них Ultralit Latex. При попадании продукта на эти поверхности, помойте поверхность водой.
- Во всех случаях изучите Лист Безопасности материала перед применением.

Технология нанесения:

- Ultralit Latex наносится на финальной стадии шлифовки пола шлифовальной машиной с алмазами на металлической связке (обычно #120 металл). Для получения результата, шлифовальная машина, оборудованная алмазами #120 металл, должна вырабатывать пыль при работе. Отсоедините пылесос от машины и убедитесь, что машина вырабатывает достаточно пыли. Если нет, используйте более агрессивные алмазы #50 металл или #70 металл.
- Распылите небольшое количество воды на поверхность.
- Используя распылитель низкого давления, наносите Ultralit Latex перед работающей шлифовальной машиной (алмазы #120 металл) на расстоянии максимум 3 метров от машины. Пройдите шлифовальной машиной по обработанной продуктом площади. Ultralit Latex смешается с пылью и заполнит раковины на поверхности бетонного пола.
- Дайте полу высохнуть в течение 3-6 часов, прежде чем выполнить еще один проход шлифовальной машиной, оборудованной алмазами #120 металл. Продолжайте полировку пола согласно регламента.

- Очистите щетки, инструмент, оборудование, распылитель чистой водой непосредственно после использования. Немедленно после использования выполните очистку шлифовальной машины и алмазного инструмента, пока продукт не полимеризовался.

БЕЗОПАСНОСТЬ / ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ

ХРАНИТЕ ПРОДУКТ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ОТ ДЕТЕЙ. Не пейте его. При попадании в желудочный тракт, выпейте большое количество воды. НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ искусственно. Обратитесь к доктору. Держите канистру всегда закрытой, когда не используете продукт. Используйте очки и перчатки при нанесении. При попадании в глаза, промойте глаза немедленно чистой водой и обратитесь к доктору, если раздражение не проходит. Дополнительные меры предосторожности, информация по безопасности и первой помощи содержатся в Листе Безопасности материала.

КЛИЕНТСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Ultralit Latex доступен по всему миру. По вопросам технической поддержки, для получения информации по продуктам и контактов Дилеров – посетите наш сайт в интернете www.ultralit.eu или пишите на info@ultralit.eu.