

# ULTRALIT GLOSS

## ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ФИНИШНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ БЕТОНА ВЫСОЧАЙШЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛИТИЯ В ИНДУСТРИИ

### ОПИСАНИЕ

Ultralit Gloss – литиевая, высокоглянцевая пропитка с повышенной стойкостью к проникновению агрессивных сред, используемая для улучшения глянца, увеличения твердости, химической стойкости шлифованного и полированного бетона. Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, и в тоже время полимерные компоненты формируют прочную и «дышащую» микропленку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола. Ultralit Gloss улучшает интенсивность и насыщенность цвета натурального камня, подкрашенного, декоративного бетона. Ultralit Gloss снижает видимость высолов, делая поверхность более светоотражающей и привлекательной. Используя продукт в сочетании с высокоскоростной полировальной машиной, отпадает необходимость в использовании восковых составов, жидких полировочных составов и полимерных покрытий. При периодическом обновлении глянца нет необходимости в удалении старого слоя Ultralit Gloss, т.к. материал не «наращивается» на поверхности пола.

### ВЫГОДЫ

- Упрочнитель и уплотнитель в одном;
- Высокая эффективность продукта с сухим остатком 21%;
- Активные составляющие: 100% сухого остатка;
- Позволяет получить быстрый и долговечный глянец и стойкость к образованию пятен на полированном бетоне;
- Усиливает интенсивность и насыщенность цвета подкрашенного декоративного бетона, увеличивает светоотражение от поверхности пола;
- Делает уборку и обслуживание пола простым и легким занятием;
- Доступное и экономное решение для уплотнения бетона;
- Абсолютно «ЗЕЛЕНЫЙ» и безопасный продукт на водной основе.

### МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ПОЛАХ

- Торговых центров
- Супермаркетов
- Паркингов
- Ангаров для самолетов
- Складов
- Логистических центров
- Производственных помещений
- Школ и Университетов
- Медицинских учреждений
- Офисных помещений и т.д...

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид	Молочно-белая жидкость
Плотность	1.11
pH	11.0
Сухой остаток	21%
Активное содержимое	100% сухого остатка
VOC содержание	< 50 г/л
Температура замерзания	0°C
Температура воспламенения	Негорючий
Срок хранения	1 год в оригинальной закрытой упаковке

### УПАКОВКА



ULTRALIT GLOSS поставляется в 5, 20, 30 л канистрах; 200 л бочках; 1000 л контейнерах

### ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Первый слой: 25-40 м<sup>2</sup>/л (25-40 мл/м<sup>2</sup>).
- Второй и последующие слои: 40-80 м<sup>2</sup>/л (12-25 мл/м<sup>2</sup>).

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Меры предосторожности/Ограничения:

- Используйте только внутри помещений.
- Защищайте от мороза.
- Всегда очищайте поверхность от грязи,

## ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ФИНИШНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ БЕТОНА ВЫСОЧАЙШЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛИТИЯ В ИНДУСТРИИ

- налета, мембранообразователей, покрытий, которые могут не дать Ultralit Gloss проникнуть в структуру основы.
- Бетон, подкрашенный кислотными красками, должен быть тщательно нейтрализован водой перед нанесением Ultralit Gloss.
  - Наносите продукт только тогда, когда температура воздуха будет выше +2°C минимум в течение 4 часов после нанесения.
  - **ЗАЩИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ, ОБРАБОТАННУЮ ULTRALIT GLOSS, ОТ КОНТАКТА С ВОДОЙ МИНИМУМ В ТЕЧЕНИЕ 72 ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ.**
  - Защищайте металлические, стеклянные, деревянные, кирпичные поверхности от попадания на них Ultralit Gloss. При попадании продукта на эти поверхности, помойте поверхность водой.
  - Во всех случаях изучите Лист Безопасности материала перед применением.

### **Технология нанесения:**

- Свежеуложенный бетон должен быть выдержан в течение 28 дней до нанесения Ultralit Gloss.
- При нанесении на существующий бетон (более 28 дней выдержки) очистите поверхность от грязи, остатков, мембранообразователей. Дайте поверхности высохнуть. Рекомендуется использовать шлифовальную технику и алмазный инструмент для удаления слабого верхнего слоя бетона, а также при необходимости - для вскрытия щебневого наполнителя. Рекомендуемый уровень шлифовки / полировки перед нанесением Ultralit Gloss: 200-400 grit пластик или выше.
- Используя распылитель низкого давления, нанесите первый слой Ultralit Gloss с расходом, чтобы покрыть всю поверхность без образования пузырьков. Равномерно растяните продукт по поверхности, используя швабру и моп из микрофибры, предварительно смочив моп продуктом. Средний расход по первому слою 25-40 м<sup>2</sup>/л. Как только поверхность высохла, отполируйте ее высокоскоростной полировальной машиной с войлочным падом без алмазов. Убедитесь, что пад нагревает поверхность пола до 32°C, при данной температуре Ultralit Gloss расплавляется с образованием прочной микропленки на поверхности. Нанесите второй слой с расходом 40-80 м<sup>2</sup>/л, используя швабру и моп из микрофибры, и повторите полировку высокоскоростной машиной. При необходимости нанесите третий слой с расходом 40-80 м<sup>2</sup>/л и отполируйте.

- Дайте поверхности полностью высохнуть. Поверхность можно начинать эксплуатировать стандартно после 1 часа.
- **ЗАЩИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ, ОБРАБОТАННУЮ ULTRALIT GLOSS, ОТ КОНТАКТА С ВОДОЙ МИНИМУМ В ТЕЧЕНИЕ 72 ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ.**
- Поверхность готова к эксплуатации, как только высохла, при этом максимальная стойкость к проникновению воды и различных сред будет достигнута к 7 дню после нанесения.
- Очистите щетки, инструмент, оборудование, распылитель чистой водой непосредственно после использования.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Не используйте кислотных чистящих средств (с pH ниже 7) для очистки обработанных полов. Несмотря на то, что Ultralit Gloss улучшит стойкость пола к проникновению различных сред и образованию пятен, некоторые кислотные продукты могут оставлять пятна на поверхности. Убирайте любые разливы как можно быстрее. Ежедневная уборка пыли с использованием мопа позволит поддерживать полы в отличном состоянии долгое время. Регулярная очистка пола поломоечной машиной будет улучшать глянец поверхности.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ / ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ**

**ХРАНИТЕ ПРОДУКТ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ОТ ДЕТЕЙ.** Продукт имеет щелочную основу. 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 Gloss доступен по всему миру. По вопросам технической поддержки, для получения информации по продуктам и контактов Дилеров – посетите наш сайт в интернет [www.ultralit.eu](http://www.ultralit.eu) или пишите на [info@ultralit.eu](mailto:info@ultralit.eu).