

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ПРОПИТКА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПОЛИМЕРОВ

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ПРОПИТКА OF SHINE MAX 24 (ШАЙН МАКС 24)



ОПИСАНИЕ

OF Shine Max 24 — литиевая, высокоглянцевая пропитка с повышенной стойкостью к проникновению агрессивных сред, используемая для улучшения глянца, увеличения твёрдости, химической стойкости шлифованного и полированного бетона. Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, и в то же время полимерные компоненты формируют прочную и «дышащую» микроплёнку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола. OF Shine Max 24 улучшает интенсивность и насыщенность цвета натурального камня, подкрашенного, декоративного бетона. OF Shine Max 24 снижает видимость высолов, делая поверхность более светоотражающей и привлекательной. Используя продукт в сочетании с высокоскоростной полировальной машиной, отпадает необходимость в использовании восковых и жидких полировочных составов, полимерных покрытий. При периодическом обновлении глянца нет необходимости в удалении старого слоя OF Shine Max 24, т.к. материал не «наращивается» на поверхности пола.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Упрочнитель и уплотнитель в одном.
- Высокое содержание полимеров: отличный глянец, стойкость к проникновению сред.
- Высокая эффект. продукта с сух. остатком 24%.
- 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 лёгким занятием.
- Доступное и экономное решение для уплотнения бетона.
- Абсолютно «ЗЕЛЁНЫЙ» и безопасный продукт на водной основе.

МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ПОЛАХ

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

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид	Молочно-белая жидкость
Плотность	1,15
pH	11,0
Сухой остаток	24%
Активное содержимое	100% сухого остатка
VOC содержание	< 50 г/л
t° замерзания	0 °C
t° воспламенения	Негорючий
Срок хранения	1 год в оригинальной закрытой упаковке

МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА ПОЛАХ

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

УПАКОВКА

Поставляется в 5, 20, 30 л канистрах;
200 л баках;
1000 л контейнерах.

ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД

- Первый слой:
25-40 м²/л (25-40 мл/м²).
- Второй и последующие слои:
40-80 м²/л (12-25 мл/м²).

ПРИМЕНЕНИЕ

Меры предосторожности / ограничения:

- Используйте только внутри помещений.
- Защищайте от мороза.
- Всегда очищайте поверхность от грязи, налёта, мембранообразователей, покрытий, которые могут не дать OF Shine Max 24 проникнуть в структуру основы.
- Бетон, подкрашенный кислотными красками, должен быть тщательно нейтрализован водой перед нанесением OF Shine Max 24.

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ ПРОПИТКА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПОЛИМЕРОВ

- Наносите продукт только тогда, когда температура воздуха будет выше +2° С минимум в течение 4 часов после нанесения.
- **ЗАЩИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ, ОБРАБОТАННУЮ OF Shine Max 24, ОТ КОНТАКТА С ВОДОЙ МИНИМУМ В ТЕЧЕНИЕ 72 ЧАСОВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ.**
- Защищайте металлические, стеклянные, деревянные, кирпичные поверхности от попадания на них OF Shine Max 24. При попадании продукта на эти поверхности, помойте поверхность водой.
- Во всех случаях изучите Лист Безопасности материала перед применением.
- Дайте поверхности полностью высохнуть. Поверхность можно начинать эксплуатировать стандартно после 1 часа.

Технология нанесения:

- Свежеуложенный бетон должен быть выдержан в течение 28 дней до нанесения OF Shine Max 24.
- 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 OF Shine Max 24: 200-400 grit пластик или выше.
- Используя распылитель низкого давления, нанесите первый слой OF Shine 21 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 м²/л. Как только поверхность высохла, отполируйте её высокоскоростной полировальной машиной с войлочным падом без алмазов. Убедитесь, что пад нагревает поверхность пола до 32° С, при данной температуре OF Shine Max 24 расплавляется с образованием прочной микроплёнки на поверхности. Нанесите второй слой с расходом 40-80 м²/л, используя швабру и моп из микрофибры, и повторите полировку высокоскоростной машиной. При необходимости нанесите третий слой с расходом 40-80 м²/л и отполируйте.
- Дайте поверхности полностью высохнуть. Поверхность можно начинать эксплуатировать стандартно после 1 часа.

- **ЗАЩИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ, ОБРАБОТАННУЮ OF Shine Max 24, 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 щётки, 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 OF Shine Max 24 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

Продукт доступен по всему миру. По вопросам технической поддержки, для получения информации по продуктам и контактов дилеров — посетите наш сайт в интернете olmax-floor.ru или пишите на info@olmax-floor.ru.