

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



WPC OIL-WACHS

ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ WPC

Защитное средство на основе масел и воска для предохранения композитных материалов, таких как WPC. Обеспечивает отличную защиту от образования пятен и воздействия атмосферных факторов, в том числе за счет наличия в составе УФ-фильтров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- На водной основе
- Быстрое высыхание
- Превосходная защита
- Содержит УФ-фильтры

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Наружное покрытие и полы из WPC
- Борта бассейнов из WPC
- Причалы и пристани из WPC
- Деревянное основание (после пробного нанесения)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- Поверхности не из WPC
- Невпитывающие поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в стандартных условиях):

Внешний вид:	Жидкость опалового цвета
Поверхность:	Матовый
Вязкость, Форд 4, при 20 С (секунд):	10–12
Расход: (г/м²):	16–20
Время высыхания поверхности (часов):	2–4
Время полного высыхания (часов):	24–30
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30
Нанесение/инструменты:	Валик, кисть или распылитель
Срок хранения (месяцев): при температуре от 5 до 25 С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и государственными нормами
Упаковка:	5 л
Ограничения при использовании:	Не применять в жаркое время суток Не наносить на влажную древесину или на невпитывающие поверхности Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, очищенной от жиров и силикона.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением тщательно перемешать продукт. Равномерно нанести один слой WPC OIL-WACHS на поверхность с помощью валика или кисти. Примерно через 6—8 часов нанести второй слой продукта. Если между слоями требуется шлифовка, подождать примерно 8—12 часов после нанесения первого слоя. Избыточное накопление может привести к затруднению сушки продукта. Не наносить на мокрые или влажные поверхности или под прямым воздействием солнечных лучей, избегая самых жарких часов. В случае применения внутри помещений, обеспечить проветривание в процессе работы. Для гарантии превосходного результата рекомендуется защищать обработанные поверхности в течение следующих 24 часов от дождя. Всегда используйте надлежащие средства индивидуальной защиты. Обязательно ознакомьтесь с Техническим паспортом и Паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:



