



GREEN G-OIL

Водоразбавляемое прозрачное гидрофобное масло

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентное водоразбавляемое колеруемое гидрофобное масло, содержащее воск, для защиты наружных деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА

- не образует на поверхности древесины сплошной пленки
- придаёт поверхности древесины гидрофобные, грязеотталкивающие свойства
- содержит натуральный воск
- снижает вероятность растрескивания древесины
- рекомендована в качестве самостоятельного покрытия
- быстрое время высыхания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется применять в колерованном виде для защитно-декоративной отделки наружных бревенчатых и строганых деревянных поверхностей (лестницы, садовая мебель, причалы, террасная доска и т. д. в качестве самостоятельного покрытия. Не рекомендуется применять по ДПК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток) 31±3%

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) 32±3%

Плотность 1.03 кг/л

Разбавитель Вода. Продукт готов к применению.

Метод нанесения Безвоздушное, пневматическое и комбинированное (AirMix) распыление. Кисть.

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендованное количество ЛКМ	Теоретический расход
2 слоя по 100÷120 г/м ²	10÷12 м ² /л

** Данные приведены для неразбавленного состава. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.*

**Время высыхания**

Показатель	Температура воздуха + 23°C
От пыли	5 минут
На отлип	15 минут
Межслойная выдержка	4÷6 часов

** Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.*

Цвет

База ЕС. Колеруется по различным картам и каталогам цветов лессирующих антисептиков.

Блеск

Полуматовый.

Фасовка

0,9 л, 4,5 л, 9 л, 18 л

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка
поверхности**

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. При необходимости, выполнить предварительное шлифование абразивным материалом с зернистостью P150÷P180. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.

**Условия при
нанесении**

Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. В процессе нанесения и сушки температура ЛКМ, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.

**Рекомендованные
грунтовочные
покрытия**

GREEN G-OIL

Нанесение

Продукт тщательно перемешать перед нанесением, а также периодически перемешивать во время работы. Наносить в 2 слоя кистью, губкой или распылением. Во избежание образования рабочих швов наносить равномерно и без перерыва от края до края изделия. Через 20÷30 минут после нанесения протереть поверхность ветошью, удаляя невпитавшееся масло, во избежание образования поверхностной плёнки, которая при механическом воздействии может быть повреждена, что приведёт к образованию дефектов.

**Безвоздушное распыление:**

Рекомендуемый диаметр сопла: 0,011"±0,013"

(угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 80÷120 бар.

Комбинированное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0,013"±0,015"(угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции). Давление: 100÷160 бар.

Вспомогательное давление воздуха: 1÷3 бар.

Пневматическое распыление:

Рекомендуемый диаметр дюзы: 1,3÷1,7 мм. Давление: 1,5÷3 бар.

Кисть: продукт готов к использованию.** Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и т.д.) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.***Очистка инструментов**

Вода

Срок годности

12 месяцев со дня изготовления в заводской невскрытой таре. Беречь от мороза!

Охрана труда и техника безопасности

Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Только для профессионального и промышленного применения!