

Масло Bona Deck Oil

Технический паспорт

Масло **Bona Deck Oil** изготовлено на основе масел сосны и льняного семени, предназначено для покрытия наружных деревянных конструкций (полов, перил, мебели и т.д.). Это масло особенно хорошо впитывается в древесину и предоставляет ей защиту с глубоким действием. В состав масла Bona Deck Oil входят компоненты, которые уменьшают разрушающее воздействие УФ лучей на древесину. Создано специально для применения в наружных условиях.

- Изготовлено из натуральных растительных масел
- Защищает от УФ-лучей
- Долгое «открытое время»
- Без кобальта и вредных фунгицидов

Технические данные

Тип масла:	Масло сосны и льняного семени
Цвета:	Коричневый, черный и нейтральный
Содержание твердых частиц:	~35 %
Разбавление:	Не разбавлять.
Время высыхания:	- Между слоями - Легкая эксплуатация: 24 часа - Окончательная твердость: 7 дней
Применяемые инструменты:	Кисть или валик
Расход:	1 литр на 6-10 м ² на один слой в зависимости от типа древесины
Безопасность:	См. паспорт безопасности
Температура возгорания	+ 36 °C
Чистка:	Чистка инструментов производится уайт спиритом. Затвердевшее масло удаляется ацетоном.
Срок хранения:	2 года с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение / транспортировка:	Температура не должна опускаться ниже +5°C или превышать +25°C при хранении и транспортировке.
Утилизация:	Высохшие остатки масла утилизируются обычным образом, как строительный мусор. Жидкие остатки материала не следует сливать в канализацию.
Размер упаковки	2 x 5 литров (35 коробок на поддоне) 6 x 1 литра (только нейтрального цвета) (72 коробки на поддоне)

Подготовка

Основание, покрываемое маслом, должно быть отшлифовано до чистого дерева, сухое, очищенное от шлифовальной пыли, масла, воска и других загрязнений. Для последней шлифовки древесины используйте абразивные материалы с зернистостью 100-120.

Оптимальные условия нанесения масла при температуре 20-25 °C и 40-60% относительной влажности воздуха. Высокая температура и низкая влажность сокращают время сушки, низкая температура и высокая влажность удлиняют время высыхания. Минимальная температура применения составляет 13 °C.

Меры предосторожности:

- Влажность древесины не должна превышать 20% относительной влажности
 - Не покрывайте маслом, если возможен дождь в ближайшие 24 часа
 - Прямые солнечные лучи и порывы сильного ветра сокращают «открытое время» продукта.
- Избегайте данных ситуаций.



Масло Bona Deck Oil

Технический паспорт

Применение

1. Встряхните контейнер перед использованием.
2. Нанесите масло Bona Deck Oil при помощи кисти или валика.
3. Через 20 минут распределите переизбытки масла на более впитывающие места покрываемой поверхности, если необходимо, налейте немного больше масла.
4. Повторите шаг 1 и 2 такое количество раз, пока древесина не станет насыщенной и больше не будет впитывать масло. Число необходимых слоев зависит от типа древесины и ее влажности, обычно достаточно 2-3 слоя. Некоторые плотные или обработанные под давлением типы древесины могут потребовать только одного слоя масла.
5. Через 30 минут после нанесения последнего слоя следует удалить все излишки масла. Наилучший результат достигается, используя машину для шлифовки – полировки в сочетании с не ворсистой хлопковой тканью. Если поверхность покрываемая маслом не большая, такую процедуру можно провести вручную.
6. Дайте поверхности высохнуть в течение 24 часов (без нагрузки).

Важно: Масло Bona Deck Oil может самовоспламениться. Использованную одежду, ткани и другие похожие предметы замочите в воду или положите в герметичный металлический контейнер.

Уход за поверхностью

Уход за деревянными наружными конструкциями, используя масло Bona Deck Oil, производится по обстоятельствам. Чаще всего деревянные наружные конструкции обновляются маслом в начале и в конце летнего сезона.

1. Очистите поверхность при помощи Bona Soap, добавив его в чистую воду (2%).
2. Дайте поверхности высохнуть.
3. Нанесите масло Bona Deck Oil при помощи кисти или валика. Приблизительно 1 литр на 15 м².
4. Дайте маслу высохнуть и через 30 минут удалите излишки масла при помощи не ворсистой хлопковой ткани.
5. Дайте поверхности высохнуть в течение минимум 12 часов (без нагрузки).

