

КРАСОТА И ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА



Wood Wax

термостойкий воск

для наружных и внутренних работ

Термостойкий воск Decken Wood Wax – средство из высококачественного сырья (из натуральных восков, таких как пчелиный воск, воск карнауба и воск канделилы). Рекомендован для обработки деревянных элементов и поверхностей в парных, банях и саунах, в том числе для обработки полов. Жаростойкий, температуры эксплуатации до 120 °С. Может использоваться в качестве самостоятельного или дополнительного износостойчивого покрытия для пола, лестниц, элементов декоративной отделки и предметов мебели и антиквариата, а также игрушек, столешниц и рабочих поверхностей. Воск применяется для защиты поверхностей из твердых и мягких сортов древесины, в том числе термообработанной, пробки и т.д. Создает антистатическую поверхность, устойчивую к нагрузкам. Придает поверхности водоотталкивающие свойства. Высохшее покрытие безопасно для людей, животных и растений, после высыхания не влияет на естественный запах древесины. Для внутренних работ.

ОСОБЕННОСТИ

- Жаростойкий (до 120 °С)
- Замедляет старение древесины
- Не изменяет естественный цвет древесины (в т.ч. термообработанной)
- Обладает водоотталкивающим эффектом
- Состоит из натуральных восков
- Снижает вероятность разбухания и усушки древесины

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Поверхность должна быть сухой (максимальная влажность – 20 %), прочной, очищенной от грязи и пыли. Старое лаковое покрытие удалить. Обработка мерзлой древесины не допускается. Поверхность древесины необходимо предварительно зашлифовать вручную с использованием шлифовальной бумаги зернистостью Р120-180 или шлифовальной машинкой. Не использовать шлифовальную бумагу с зернистостью Р200 и выше, во избежание закупоривания пор древесины, и образования дефектов покрытия. Перед нанесением воска тщательно удалить пыль пылесосом. Термостойкий воск Decken Wood Wax полностью готов к применению. Не разбавлять!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания и воска должна быть не ниже +10 °С. Воск может наноситься холодным и горячим методом (воск предварительно растапливается на водяной бане). Нанести очень тонким слоем вдоль волокон древесины при использовании безворсовой ткани или пада, втереть в основание. Нанесение может осуществляться вручную или при помощи полировальной машины. После нанесения необходимо распределить и отполировать поверхность, не допуская разводов. Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Для поверхностей, подверженных высоким на-



0,125; 0,75

грузкам, может понадобиться второй слой воска (требуется межслойная подшлифовка).

Расход: 0,75 л на 40-50 м² в один слой. Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа окрашивания, квалификации исполнителя работ и других факторов. При окрашивании рифленной или грубо обработанной древесины расход воска может существенно увеличиваться. Время высыхания составляет 3-6 часов при температуре 20 °С. При более низких температурах и высокой влажности время высыхания может увеличиваться. Полной нагрузке обработанное покрытие можно подвергать не ранее чем через 24 часа.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на открытые участки кожи, не проглатывать. При попадании в глаза немедленно обратиться к врачу и показать этикетку. Внимание! В состав входят натуральные масла и воски. Возможно проявление индивидуальной непереносимости компонентов. Обеспечить достаточную защиту кожи при использовании воска! Продукт является не самовоспламеняющимся, но горючим. Тару из-под воска упаковать в полиэтиленовые пакеты и отправить в мусоросборник. Использовать средство следует строго по назначению. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке в

сухом прохладном помещении – 5 лет с момента изготовления. Воск морозостойкий.

СОСТАВ

Натуральные древесные, растительные и эфирные масла, натуральные воски.