

11.03.21. (1)

O 01 2208

Sauna wax

Воск для бань и саун

Особенности:

- жаростойкий (до 140 °С)
- отталкивает воду и грязь
- защищает от синевы и гнили
- безопасный натуральный состав без органических растворителей
- не изменяет цвет и запах древесины

Описание: жаростойкий воск для деревянных поверхностей.

Область применения: воск *HOLZER Sauna wax* – средство из натуральных восков и масел для обработки деревянных элементов и поверхностей в парных, банях и саунах, в том числе для обработки полков, панельных стен, потолков, дверей и оконных рам с целью создания водоотталкивающего жаростойкого покрытия. 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. Не изменяет естественный цвет древесины (в т.ч. термообработанной)

За счет проникновения в поры древесины, создает дышащую износостойчивую поверхность, придавая ей грязе- и водоотталкивающие свойства. Снижает вероятность разбухания и усушки древесины.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход при однослойном нанесении : около 50-60 м²/л

Расход при двухслойном нанесении: 30-40 м²/л

Время высыхания: 3-6 часов

Необходимое количество слоев: 1-2

Состав: воск карнаубы, пчелиный воск, смесь натуральных масел.

Полная нагрузка: через 24 часа

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объект.

Применение: температура основания и воска должна быть не ниже +15 °С. Поверхность древесины должна быть сухой, прочной, очищенной от грязи и пыли. Старое лаковое покрытие удалить



полностью. Обработка мерзлой древесины не допускается. Максимальная влажность обрабатываемой поверхности – 20 %.

Воск может наноситься холодным или горячим методом, при котором воск предварительно растапливается на водяной бане. Нанести очень тонким слоем вдоль волокон древесины при использовании безворсовой ткани и 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 нагрузкам, может понадобиться второй слой воска (требуется межслойная подшлифовка).

Предварительная подготовка поверхности: поверхность древесины необходимо предварительно зашлифовать вручную с использованием шлифовальной бумаги зернистостью P120-P180 или шлифовальной машинкой. Не использовать шлифовальную бумагу с зернистостью P200 и выше, во избежание закупоривания пор древесины, и образования дефектов покрытия. Перед нанесением воска тщательно удалить пыль ветошью. Термостойкий воск Holzer Sauna Wax полностью готов к применению. Не разбавлять!

Очистка инструмента: сразу после использования инструменты промыть растворителем (уайт-спирит и т.п.).

Гарантия и хранение: срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении – 5 лет с момента изготовления. Транспортировка и хранение при температуре не выше +40 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Безопасность: хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на открытые участки кожи, не проглатывать. При попадании в глаза или при проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этикетку. При необходимости внутренних работ использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

