

**Holzer 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

**Жаростойкий воск для деревянных поверхностей**

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 м <sup>2</sup> поверхности с 1 литра
Расход при двухслойном нанесении	30-40 м <sup>2</sup> поверхности с 1 литра
Время высыхания	3-6 часов
Необходимое количество слоев	1-2
Состав	Воск карнаубы, пчелиный воск, смесь натуральных масел
Полная нагрузка	Через 24 часа

**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 потребоваться 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 пылесосом. Термостойкий воск Holzer Sauna Wax полностью готов к применению. Не разбавлять!

### **Очистка инструмента**

Сразу после использования инструменты промыть растворителем (уайт-спирит и т.п.)

**Упаковка:** металлические банки и ведра объемом 0,1 л, 0,5 л и 2,5 л.

### **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.

**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.

*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.*

*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.*