

11.03.21. (1)

O 04 2511

## Fassaden öl

### Масло для фасадов

#### Особенности:

- защищает от синевы и гнили
- не образует пленку
- сохраняет способность древесины «дышать»
- придает водоотталкивающий эффект
- создает защиту от УФ-лучей



**Описание:** лессирующее покрытие для древесины с антисептиком.

**Область применения:** масло *HOLZER Fassaden öl* – декоративное полупрозрачное шелковисто-матовое защитное покрытие на основе натуральных масел и восков для любых пород древесины. в процессе эксплуатации не трескается и не шелушится.

Предназначено для обработки деревянных фасадов, балконов, беседок, навесов, заборов, садовой мебели, дверей, окон, ставней. Для наружных работ.

За счет проникновения в поры древесины, создает дышащую износостойчивую поверхность, придавая ей грязе- и водоотталкивающие свойства. Снижает вероятность разбухания и усушки древесины, обеспечивает профилактическую защиту от грибков и плесени. Защищает древесину от выгорания от УФ-лучей.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Расход при двухслойном нанесении:** около 16 м<sup>2</sup> с 1 литра

**Плотность:** около 0,9 г/см<sup>3</sup>

**Блеск:** шелковисто-матовый

**Время высыхания:** 6-12 часов в зависимости от температуры и влажности

**Необходимое количество слоев:** 2

**Состав:** натуральные растительные масла и воски, УФ-фильтр, алифатические углеводороды, сиккатив, биоциды.

**Температура основания и масла перед применением:** от +10 °C до +30 °C

**Готовность к эксплуатации:** 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 объекте*

**Предварительная подготовка поверхности:** поверхность древесины должна быть сухой (влаж-



ность не более 20%), очищенной от грязи и пыли. Старое пленкообразующее или лаковое покрытие удалить полностью. Поверхность тщательно отшлифовать в несколько этапов с использованием абразивного материала от грубого до тонкого (P80-P100). Шлифование проводить вдоль волокон древесины, не оставляя царапин. Цветное масло может подчеркнуть данные дефекты. После шлифовки удалить с поверхности пыль при помощи ветоши.

При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу при помощи растворителя. Поверхности из мягких пород дерева необходимо предварительно обработать грунтом-антисептиком *Holzer Grund Öl* для защиты от биопоражения и снижения расхода масла.

**Важно!** Финальный оттенок окрашенной поверхности зависит от исходного цвета древесины. Рекомендуется делать пробное окрашивание.

**Применение:** масло готово к применению. Не разбавлять. Перед началом работ масло необходимо тщательно перемешать. При использовании материала от разных партий на одной поверхности во избежание возможного разнотона рекомендуется смешать их вместе в большой емкости. Температура основания и масла перед нанесением должна быть не ниже +10°C. При наличии возможности до начала монтажа древесины обработать ее одним слоем масла со всех сторон. Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской кисти с плотной щетиной тонким слоем методом втирания в поверхность. Через 20-30 минут после нанесения убрать излишки невпитавшегося масла ветошью во избежание образования пленки. После высыхания первого слоя (6-12 часов) нанести второй слой аналогичным образом. При необходимости выполнить промежуточную шлифовку абразивным материалом вдоль направления волокон. Торцы обработать воском для защиты торцов *Holzer Torz öl* для предотвращения их высыхания и растрескивания.

Расход масла зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа окрашивания, квалификации исполнителя работ и других факторов. При окрашивании рифленной или грубо обработанной древесины расход масла может существенно увеличиваться.

**Очистка инструмента:** сразу после использования инструменты промыть растворителем (уайт-спирит).

**Упаковка:** металлические банки и ведра объемом 0,1 л; 0,75 л; 2,5 л; 10 л.

**Гарантия и хранение:** срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении – 5 лет с момента изготовления. Транспортировать и хранить при температуре от -50 до +40 °C, избегая попадания прямых солнечных лучей. Во вскрытой банке на поверхности может образовываться пленка. Перед повторным применением ее необходимо удалить.

**Безопасность:** 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. При внутренних работах использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. За счет содержания натуральных компонентов – может вызвать аллергическую реакцию. Обеспечить защиту рук при использовании продукта.



**ВНИМАНИЕ!** Ветошь, пропитанную маслом, сразу после использования полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (опасность самовозгорания). Масло является горючим, но не самовоспламеняющимся материалом. Пустую тару упаковать в полиэтиленовые пакеты и отправить в мусоросборник.

*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.*

