

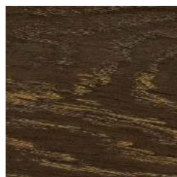
# HARTWACHS-ÖL

## EFFEKT SILBER/GOLD

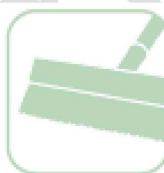
МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ  
«ЭФФЕКТ СЕРЕБРО/ЗОЛОТО»



3091  
Серебро



3092  
Золото



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Цветное прозрачное, шелковисто-матовое покрытие для древесины с эффектом «металлик». В масле уникальным образом сочетаются преимущества натуральных масел, восков и металлических пигментов, имитирующих драгоценные металлы. Масло с твердым воском Hartwachs-Öl Effekt Silber/Gold придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства; делает поверхность устойчивой к истиранию и приятной наощупь. По сравнению с обычными системами покрытия, использование в составе продукта растительных компонентов позволяет получить более равномерный тон и подчеркнуть рисунок древесины. Простое применение - без грунтовки и промежуточной шлифовки - экономит время и деньги! Оставляет поры древесины открытыми. Не трескается, не шелушится, не отслаивается.

Устойчиво к воздействию пятен от воды, вина, пива, колы, кофе, чая, соков, молока (DIN 68861-1A). Высохшее покрытие безопасно для людей, животных и растений. Устойчиво к слюне и поту (DIN 53160).

Подходит для детских игрушек (EN 71.3)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для всех типов деревянных полов (массивной доски, паркетной доски, паркета, ОСП-плит, пробки и мебельных поверхностей). Наиболее эффектный результат получается при обработке темных брашированных или предварительно затонированных в темный цвет пород древесины. Для внутренних работ.

### СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделиловый), парафин. Сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. Металлические пигменты, имитирующие драгоценные металлы. Продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС).

*Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.*

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,9-0,95 г/см<sup>3</sup>

Вязкость: 25-38 с (DIN 53211/4мм)

Запах: слабый/мягкий, после высыхания без запаха

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

Не менее 5 лет в плотно закрытой банке в сухом помещении.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) и не мерзлой. Масло с твердым воском Hartwachs-Öl Effekt Silber/Gold готово к применению. Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования!

Старые открыто-пористые краски очистить от грязи и пыли. Старые лакокрасочные покрытия удалить. Небольшие трещины, швы или отверстия выравнивать Осмо-шпатлевкой для древесины Holzpaste. Поверхность древесины тщательно отшлифовать. Сначала шлифовать грубой наждачной бумагой. Финишное шлифование рекомендуется проводить мелкозернистой наждачной бумагой P120 – для пола, P:150 – для мебели. Перед нанесением масла необходимо тщательно удалить пыль веником, затем пылесосом.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

На темных породах древесины нанести первый слой на чистую, отшлифованную поверхность. Чтобы получить эффект окрашивания пор/браширования древесины через 10-15 мин после нанесения тщательно удалите излишки масла с поверхности древесины (масло должно остаться только в порах или браше).

Чтобы получить аналогичный эффект на светлых породах древесины нанесите предварительно в качестве цветной грунтовки слой цветного масла Dekorwachs темного оттенка и оставьте высыхать его на 24 часа. Затем нанесите как описано выше слой масла Hartwachs-Öl Effekt Silber/Gold.

После полного высыхания нанести финишный слой бесцветного масла с твердым воском Hartwachs-Öl. Результат покраски зависит среди прочего от степени обработки и структуры древесины, поэтому рекомендуется сделать пробное окрашивание образца.

## ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать для очистки кистей уайт-спирит.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

До возможности аккуратного использования ≈ 24 часов при t +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания. Окончательный набор прочности материала происходит в течении 10-14 дней. До этого момента не нагружайте поверхность и не проводите очистку поверхности моющими средствами.

## РАСХОД:

1 л ≈ 30 м<sup>2</sup> в один слой.

Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа покраски, квалификации маляра и других факторов.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

При необходимости в течение 30 мин. после нанесения можно дополнительно прокатать поверхность чистым сухим валиком из микрофибры — для сглаживания возможных следов от кисти. При работе с пробковыми покрытиями необходимо наносить очень тонкий слой масла (из-за высокой впитывающей способности данного материала), а также учитывать более длительное время высыхания (мин. 24 часа). Рекомендуется делать пробный выкрас.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте!

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой и вызвать врача. Может вызвать аллергические реакции. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Внимание! Ветошь, пады и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания).

Высохшее покрытие соответствует требованиям стандарта DIN 4102, класс B2 (нормальная воспламеняемость).

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

## УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

## ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125; 0,75 л; 2,5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании ОСМО. Для получения наилучшего результата покупатель/строитель (исполнитель работ) должен испытать материалы по их пригодности для конкретных целей и определенных объектных условий.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

