



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**  
[WWW.1PARKET.RU](http://WWW.1PARKET.RU) +7 (495) 545-25-85

## HARTWACHS-ÖL

**«EFFEKT NATURAL»**

МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ  
«ЭФФЕКТ НАТУР»



3041  
Натуральный тон



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Покрытие для древесины сохраняющее естественный цвет древесины, в котором уникальным образом сочетаются преимущества натуральных масел и восков. Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства; делает поверхность устойчивой к истиранию и приятной на ощупь. По сравнению с обычными системами покрытия, использование в составе продукта растительных компонентов позволяет получить более равномерный тон и подчеркнуть рисунок древесины. Обеспечивает практически невидимую, но надежную защиту без эффекта «поджига». Простое в применении, не требует 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 и пробки). Особенно рекомендовано для обработки мебельных поверхностей.

### СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделлиловый), парафин. Сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. Продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/EC). Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,90-0,96 г/см<sup>3</sup>

Вязкость: >80 с (DIN 53211/4мм)

Запах: слабый/мягкий, после высыхания без запаха

### СРОК ХРАНЕНИЯ:

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



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ**

[www.1parket.ru](http://www.1parket.ru) +7 (495) 545-25-85

#### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) и не мерзлой. Osmo-масло 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 выровнять Osmo-шпатлевкой для древесины Holzpaste. Поверхность древесины тщательно отшлифовать. Сначала шлифовать грубой наждачной бумагой. Финишное шлифование рекомендуется проводить зернистостью P120– для пола, P150– для мебели. Перед нанесением масла необходимо тщательно удалить пыль веником, затем пылесосом.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанести масло тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской кисти с жесткой щетиной, Osmo-щетки для пола 220 мм или Osmo-валика из микрофибры и равномерно распределить по поверхности. Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Затем нанести второй слой масла Hartwachs-Öl. Для обновления покрытия, как правило, достаточно нанести один слой масла с твердым воском на очищенную от грязи поверхность. Результат покраски зависит среди прочего от свойств и степени обработки древесины, поэтому рекомендуется делать пробное окрашивание образца.

#### ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать для очистки кистей уайт-спирит.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

До возможности аккуратного использования и нанесения второго слоя  $\approx 24$  часов при  $t +23^{\circ}\text{C}$  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  $\approx 30 \text{ m}^2$  в один слой.

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

При работе с пробковыми покрытиями необходимо наносить особенно тонкий слой масла (из-за высокой впитывающей способности данного материала), а также учитывать более длительное время высыхания (мин. 24 часа). Внимание: для покрытия внутренних мебельных поверхностей используйте ткань или ветошь. Достаточно одного тонкого слоя.

За деревянными поверхностями, покрытыми Osmo-маслом с твердым воском Hartwachs-Öl, легко ухаживать.

Сухая уборка - регулярно подметайте или пылесосьте поверхность.

Влажная уборка – добавьте в воду Osmo-концентрат для очистки и ухода за полами Wisch-Fix и протрите поверхность хорошо отжатой (не сырой!) тряпкой.

Для покрытия твердых темных пород древесины, содержащих большое количество маслянистых веществ (например, венге, мербау, ятоба и др.), рекомендовано Osmo-масло с воском для твердых пород Klarwachs. Рекомендуется делать пробное окрашивание образца.

#### 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 оспаленяемость). Паспорт безопасности можно получить по запросу.

#### ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 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 несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства

