

HARTWACHS-ÖL

ANTI-RUTSCH

МАСЛО С ТВЕРДЫМ ВОСКОМ
С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ



3088
Бесцветное
полуматовое R9
Anti-Rutsch



3089
Бесцветное
шелковисто-матовое R11
Anti-Rutsch Extra



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Профессиональное, бесцветное покрытие для всех типов деревянных полов (массивной доски, паркетной доски, паркета и ОСП-плит) — согласно DIN 18356. Легкое в уходе, отличается твердостью и износостойкостью, а также антискользящими свойствами.

Данный продукт производится в двух различных вариантах: 3088 Масло с твердым воском с антискользящим эффектом Hartwachs-Öl Anti-Rutsch: отличается бархатистой, гладкой, но одновременно не скользкой поверхностью.

Устойчивость к скольжению — класс R9.

3089 Масло с твердым воском с антискользящим эффектом Экстра Hartwachs-Öl Anti-Rutsch Extra: отличается экстремально сильным антискользящим эффектом.

Специальные присадки придают высохшему покрытию структуру, которая позволяет достичь устойчивость к скольжению — класс R11.

Osmo-масла с твердым воском с антискользящим эффектом Hartwachs-Öl Anti-Rutsch и Hartwachs-Öl Anti-Rutsch Extra придают поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Пятна легко удаляются.

Возможна частичная реставрация покрытия, при этом границы обновленных участков остаются невидимыми.

Для обновления поврежденных и подверженных интенсивной эксплуатации участков очистите поверхность от грязи и пыли,

нанесите новый слой масла. Шлифовка всей поверхности и нанесение масла на всю поверхность не требуются.

Osmo-масла созданы на основе натуральных растительных масел и восков. Оставляют поры древесины открытыми, не трескаются, не шелушатся, не отслаиваются. Поэтому особенно хорошо подходят для применения во влажных помещениях (например: на кухне, в ванной комнате). Устойчивы к воздействию пятен от воды, вина, пива, колы, кофе, чая, соков, молока (DIN 68861-1A). Легко наносятся, не требуют грунтовок и промежуточной шлифовки.

Достаточно двух тонких слоев ок. 35 гр/мл.

Консистенция масла - сметанообразная (тиксотропная) и поэтому легко наносятся. Подчеркивают естественную текстуру древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для деревянных полов внутри помещений. Подходят для всех типов деревянных полов, пробки и ОСП-плит. Особенно рекомендуются для применения во влажных помещениях (на кухне, в ванной комнате). 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.

**СОСТАВ:**

50-60% твердых частиц (High Solid). Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделиловый), парафин. Сиккативы (осушители), 2-бутаноноксим, водоотталкивающие и антискользящие присадки. Растворитель — не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин. Данный продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС) – Предельный уровень VOC (летучих органических веществ) макс. 500 гр/л (Kat. A/i (2010)).

Подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес (плотность): 0,89 г/см³

Вязкость: тиксотропный, сметанообразный

Запах: слабый/мягкий (запах растительного масла),

После высыхания без запаха

Температура возгорания: ≥ 60°C в соответствии с DIN 53213

СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении. Если масло загустело из-за низкой температуры хранения, то перед использованием необходимо выдержать состав при комнатной температуре в течение 24-36 часов.

Морозоустойчиво.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность не более 20%) и не мерзлой. Небольшие трещины, швы или отверстия выровнять Osmo-шпатлевкой для древесины Holzpaste. Старые открыто-пористые покрытия очистить от грязи и пыли. Старые лакокрасочные покрытия удалить, например, при помощи Osmo-средства для удаления старой краски Abbeizer (разлагается биологически) или шлифовать. Финишное шлифование рекомендуется проводить зернистостью P120 (одно- или многодисковая шлифовальная машина). Для пород, подверженных поражению синевой (например, для сосны), в помещениях с повышенной влажностью, рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон Osmo-пропиткой на основе воска с водоотталкивающим эффектом Holzprotektor (не содержит биоцидов). В течение одной недели необходимо нанести финишный слой, используя любое Osmo-масло с твердым воском с антискользящим эффектом Hartwachs-Öl Anti-Rutsch.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанести масло при помощи плоской кисти с натуральным ворсом (например, Osmo-кисти 100 мм), щетки для пола с густым ворсом (например, Osmo-щетки для пола 220 мм) или обычной щеточной машины. Osmo-масла с твердым воском с антискользящим эффектом Hartwachs-Öl Anti-Rutsch готовы к применению! Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Нанести масло тонким слоем при помощи плоской кисти с жесткой щетиной и равномерно распределить по поверхности. Оставить высыхать при хорошей вентиляции мин. на 8-10 часов. Аналогичным способом нанести второй слой. Оставить высыхать при хорошей вентиляции мин. на 8-10 часов. При нанесении масла при помощи щеточной машины обратите внимание на рекомендации производителя. Дополнительная обработка поверхности не требуется.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать Osmo-средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов, почти без запаха).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Мин. 8-10 часов (≈ через 6 часов окрашенная поверхность становится устойчивой к пыли). Обеспечить хорошую вентиляцию (Osmo-покрытия сохнут благодаря окислению и поэтому для высыхания покрытия необходимо обеспечить доступ кислорода).

РАСХОД:

1 л ≈ 24 м² в один слой

ПРИМЕЧАНИЕ:

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. Для получения прозрачного цветного покрытия рекомендуется смешать Osmo-цветное масло Dekorwachs Intensive töne с Osmo-маслом с твердым воском Hartwachs-Öl, например, в соотношении 1:10 и нанести 1 слой (особенно красиво выглядит на полах из ОСП-плит). После полного высыхания в качестве финишного слоя нанести Osmo-масло с твердым воском с антискользящим эффектом Hartwachs-Öl Anti-Rutsch.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте! Не наливать в емкости, предназначенные для пищевых продуктов, напитков. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой. Содержит 2-бутаноноксим. Может вызвать аллергические реакции. Высохшее покрытие безопасно для людей, животных и растений.

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 (огнестойкость строительных материалов и конструкций) и класс B2 (нормальная воспламеняемость). *Паспорт безопасности можно получить по запросу.* Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству. Подвергать переработке можно только тару, очищенную от остатков краски. *Паспорт безопасности можно получить по запросу.*

ЦВЕТ:

3088 Бесцветное, полуматовое R9 Anti-Rutsch

3089 Бесцветное, шелковисто-матовое R11 Anti-Rutsch Extra

ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 0,75 л; 2,5 л; 10 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, из-за различий применяемых материалов (сырья), методов нанесения и других особенностей: условий транспортировки, хранения и т.п., на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.