

HARTWACHS-ÖL

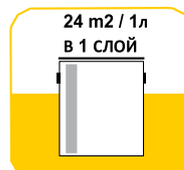
Anti-Rutsch/ Anti-Rutsch Extra

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.

Загрязнения с поверхности 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходят для всех типов деревянных полов, пробки и ОСП-плит, эксплуатируемых внутри помещений.

Рекомендуется делать пробное окрашивание образца.

СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделлиловый), парафин. Сиккативы (осушители), водоотталкивающие и антискользящие присадки. Продукт соответствует стандарту EC (2004/42/EC). *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

СРОК ХРАНЕНИЯ:

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

Морозоустойчиво.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) 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. Финишное шлифование для напольных покрытий рекомендуется проводить зернистостью P120. 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 Holzprotector (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 валиком. 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 и равномерно распределить по поверхности. Оставьте высыхать на 8-10 часов. Затем аналогичным образом нанесите 2-й слой.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

До возможности аккуратного использования и нанесения второго слоя ≈ 8-10 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 мощными средствами.

РАСХОД:

1 л ≈ 24 м² в один слой и 15 м² в два слоя.

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 в качестве первого слоя может быть нанесено цветное мало Osmo Dekorwachs Transparente Töne или Hartwachs-Öl Farbig. 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! Обеспечить хорошую вентиляцию. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой. 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).

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125 л; 0,75 л; 2,5 л; 10 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.

