



TERASSEN-ÖLE

МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС



004 Масло для дуглазии
Натуральный тон



006 Масло для банкирай
Натуральный тон



007 Масло для тика
Бесцветное



009 Масло для лиственницы
Натуральный тон



010 Масло для термодревесины
Натуральный тон



013 Масло для гарапы
Натуральный тон



014 Масло для массарандуба
Натуральный тон



016 Масло для банкирай
Тёмное



019 Масло для террас
Серое



021 Масло для террас Дуб мореный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Масла для террас на основе натуральных растительных масел. Для древесины для наружных работ. Шелковисто-матовые, оставляют поры древесины открытыми. Снижают вероятность разбухания и усушки. Придает поверхности водоотталкивающие свойства. Придают дополнительную защиту от негативных погодных условий и УФ-лучей. Не трескаются, не шелушатся, не отслаиваются. Для обновления поверхности просто нанесите новый слой масла для древесины поверх старого (без шлифовки), грунтовка не требуется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для покраски деревянных террас и садовой мебели, как из экзотических, так и европейских пород древесины. Масла для лиственницы, дуглазии, банкирай и термодревесины придают дополнительную защиту от УФ-лучей.

СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое), железооксидные и органические пигменты, сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. Продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС).

Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,85-0,95 г/см³
Вязкость: 90-105 сек, 2 мм в соответствии с DIN 53211, жидкое
Запах: слабый/мягкий (похож на растительное масло), после высыхания без запаха.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

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



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность окрашиваемой древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) и не мерзлой.

Финишное шлифование рекомендуется проводить зернистостью P80-P100.

Масло готово к применению. Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Старые, окрашенные ранее маслом поверхности достаточно очистить от загрязнений. Лаковые покрытия удалить. По возможности до начала монтажа нанесите один слой масла со всех сторон. Для дополнительной защиты наружных поверхностей от гниения, образования синевы и поражения насекомыми-вредителями (особенно для необработанной сосны) рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон Osmo-антисептиком для древесины Holz-Imprägnierung WR*.

При первичном нанесении масла на ранее не окрашенную древесину необходимо произвести шлифовку.

Заключительную шлифовку поверхности необходимо провести абразивным зерном не более P-120. Древесину из экзотических пород также целесообразно оставить для выветривания содержащихся в них минеральных масел в течении нескольких месяцев в естественных условиях и только затем наносить защитное масло.

Если древесина уже посерела (выгорела), то очистите поверхность при помощи Osmo-средства для удаления серого слоя Holz-Entgrauer Kraft Gel (см. Техническое описание Holz-Entgrauer Kraft Gel)

** Применяйте биоциды строго по назначению! Перед использованием всегда обращайтесь внимание на условные обозначения и изучайте инструкцию по применению.*

ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской Osmo-кисти с жесткой щетиной или специальной Osmo-щеткой для пола 150 мм.

Равномерно распределить по поверхности. Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Тем же способом нанести второй слой. Результат покраски зависит от свойств и степени обработки (шлифовки) древесины, поэтому рекомендуется сделать пробное окрашивание образца.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать для очистки кистей уайт-спирит.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

До нанесения второго слоя \approx 8-10 часов при $t +23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания. Окончательный набор прочности материала происходит в течении 10-14 дней. До этого момента не нагружайте поверхность и не производите очистку поверхности моющими средствами.

РАСХОД:

1 л \approx 24 м² в один слой и 13 м² в два слоя.

Расход в значительной степени зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа покраски, квалификации маляра и других факторов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При покраске рифленой или грубо пиленой древесины расход краски увеличивается.

При необходимости обеспечения дополнительного антискользящего эффекта рекомендуется наносить первый слой цветного масла Terrassen-Öl или защитного масла-лазурь Holzschutz Öl Lasur, а в качестве финишного покрытия - масло для террас с антискользящим эффектом Anti-Rutsch. Масло для террас с антискользящим эффектом Anti-Rutsch Terrassen-Öl не подходят в качестве самостоятельного покрытия для террасы.

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. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Предупреждение: 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 л; 0,75 л; 2,5 л; 25 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.

