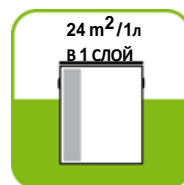




# TERASSEN-ÖLE

## МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС

004 Масло  
для дуглазии  
Натуральный  
тон006 Масло  
для бангкирай  
Натуральный  
тон007 Масло  
для тика  
Бесцветное009 Масло  
для лиственницы  
Натуральный тон010 Масло для  
термодревесины  
Натуральный  
тон013 Масло  
для гарапы  
Натуральный  
тон014 Масло для  
массарандуба  
Натуральный  
тон016 Масло для  
бангкирай  
Тёмное019 Масло  
для террас  
Серое021 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, бангкирай 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/EC).

Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,85-0,95 г/см<sup>3</sup>

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. 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 образивным зерном не более Р-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 обращайте 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 ≈ 8-10 часов при t +23°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 ≈ 24 м<sup>2</sup> в один слой и 13 м<sup>2</sup> 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 несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

