



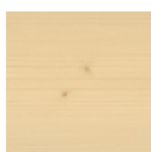
UV-SCHUTZ-ÖL

EXTRA

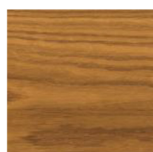
ЗАЩИТНОЕ МАСЛО С УФ-ФИЛЬТРОМ



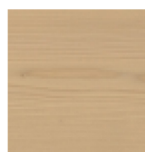
420
Бесцветное
шелковисто-
матовое



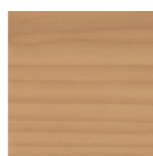
424
Ель/пихта



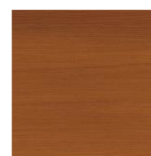
425
Дуб,
шелковисто-
матовое



426
Лиственница



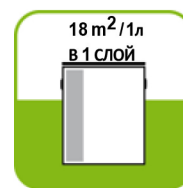
427
Дуглазия



428
Кедр,
шелковисто-
матовое



429 Натур



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Шелковисто-матовое, пигментированное покрытие на основе натуральных масел для древесины для наружных работ. Оставляет поры древесины открытыми. Снижает вероятность разбухания и усушки. Придает поверхности водоотталкивающие свойства. Не трескается, не шелушится, не отслаивается. В качестве самостоятельного покрытия (2 слоя) замедляет процесс посерения на вертикальных поверхностях, фактор защиты от УФ-лучей 12 на необработанной древесине. В качестве финишного слоя поверх тонированной древесины значительно увеличивает срок службы цветного покрытия. Покрытие содержит в составе биокомпоненты, обеспечивающие профилактическую защиту против роста окрашивающих (синяя гниль) и разрушающих (плесень) грибов. Для обновления поверхности просто нанесите новый слой защитного масла с УФ-фильтром Экстра поверх старого (без шлифовки). Легко наносится, не засыхает в процессе окрашивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для всех вертикальных деревянных поверхностей для наружных работ: для дверей, окон, ставней

(недеформирующиеся деревянные элементы и конструкции); навесов для автомобилей, деревянных фасадов, балконов, заборов, пергол, садовой мебели и садовых домиков (деформирующиеся деревянные элементы и конструкции). Также подходит для покраски бамбуковых палочек (например, в декоративных заборах и садовой мебели).

СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое). Сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. Железооксидные и органические пигменты
Данный продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС) – предельный уровень VOC (летучих).

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,9-1,0 г/см³
Вязкость: 70-100 с, 4мм в соответствии с DIN 53211
Запах: слабый/мягкий, 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. Защитное масло с УФ-фильтром *Экстра UV Schutz-Öl Extra* готово к применению. Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Старые открыто-пористые краски очистить от грязи и пыли. Старые лакокрасочные покрытия удалить. Гладкие поверхности шлифовать наждачной бумагой зернистостью не более P120. Рекомендуется первый слой покрасить цветным маслом, например, Osmo-однослойной лазурью Einmal-Lasur, Osmo-защитным маслом-лазурью Holzschutz Öl-Lasur или Osmo-непрозрачной краской для наружных работ Landhausfarbe. Для дополнительной защиты наружных поверхностей от гниения, образования синевы и поражения насекомыми-вредителями рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон Osmo-антисептиком для древесины Holzimprägnierung WR*.

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

Нанести масло тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской кисти с жесткой щетиной или валика из микрофибры и равномерно распределить по поверхности. Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Аналогичным способом нанести второй слой. В качестве финишного покрытия поверх тонированной древесины или для обновления покрытия, как правило, достаточно нанести один слой защитного масла с УФ-фильтром 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:

Примерно 12 часов при t +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

РАСХОД:

1 л ≈ 18 м² в один слой и 12 м² в два слоя.

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Поверхности, подверженные сильному выветриванию, а также горизонтальные поверхности, где может застаиваться вода, например, террасы, верхушки столбов, подоконники, мебельные сиденья необходимо обновлять каждые 2 года. Защитное масло с УФ-фильтром *Экстра UV-Schutz-Öl Extra* не подходит для применения в качестве самостоятельного бесцветного покрытия для террас.

Бесцветное масло с УФ-фильтром при использовании в качестве финиша на выбеленных поверхностях может придавать им легкий желтый оттенок – из-за содержания большого количества масла. Поэтому в качестве финишного слоя для поверхностей, покрашенных в белый цвет, рекомендуется использовать Osmo-защитное масло-лазурь 900 (белая). Масла усиливают естественный цвет древесины (эффект «влажной поверхности»).

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.

