

ЗАЩИТНОЕ МАСЛО С УФ-ФИЛЬТРОМ ЭКСТРА UV-SCHUTZ-ÖL EXTRA

***Для древесины, для наружных работ
Бесцветное, шелковисто-матовое***



Описание продукта

Защитное масло с УФ-фильтром Экстра – шелковисто-матовое, бесцветное покрытие для древесины для наружных работ широкого спектра применения. Создано на основе натуральных растительных масел. Оставляет поры древесины открытыми. Не трескается, не шелушится, не отслаивается. Содержит биоциды для защиты от окрашивающих (синяя гниль) и разрушающих (плесень) грибов.

В качестве самостоятельного покрытия замедляет процесс посерения древесины (фактор защиты 12).

В качестве финишного слоя поверх тонированной древесины значительно увеличивает срок службы цветного покрытия.

Для обновления поверхности просто нанесите новый слой Защитного масла с УФ-фильтром. (Без дополнительной шлифовки, без шлифовальной пыли!)

Защитное масло с УФ-фильтром Экстра:

- ✓ Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства.
- ✓ Регулирует влажность древесины.
- ✓ Снижает вероятность разбухания и усушки.
- ✓ Очень экономично в расходе.
- ✓ Легко наносится и обеспечивает в дальнейшем легкий уход.
- ✓ Усиливает естественный цвет древесины (придает эффект «влажной поверхности»).

Натуральное природное сырье

Защитное масло с УФ-фильтром Экстра создано на основе натуральных растительных масел. Глубоко проникая в древесину, оно сохраняет ее здоровой и эластичной, защищает от высыхания. Древесина сохраняет способность «дышать» и испарять лишнюю влагу. Снижается вероятность разбухания и усушки древесины.

Здоровье и окружающая среда

Защитное масло с УФ-фильтром Экстра создано на основе новейших исследований и соответствует действующим Европейским стандартам в области ЛКМ. Содержит биологически активные вещества, обеспечивающие профилактическую защиту против роста окрашивающих (синяя гниль) и разрушающих (плесень) грибов.

Философия компании Osmo Holz und Color: производить и продавать только безопасную для производства и использования продукцию.

Osmo Holz und Color сертифицирована на соответствие международным стандартам: систем управления охраны окружающей среды DIN EN ISO 14001 и менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2000.

Область применения

В качестве самостоятельного покрытия (2 слоя) для сохранения натурального цвета деревянных поверхностей. Идеально подходит для покраски фасадов, дверей, окон, ставней, обшивки балконов, подшивки крыш, садовой мебели, надводных деревянных поверхностей морских судов (палуб, мачт и т.д. из благородной древесины). Рекомендуется делать пробный выкрас.

Примечание: при использовании в качестве самостоятельного покрытия (2 слоя) необходимо придерживаться расхода 1 л на 12 м². Нанесение меньшего количества масла означает меньшую защиту от УФ-лучей и сокращает срок службы покрытия.

В качестве финишного покрытия (1слой) может быть нанесено поверх всех ОСМО-покрытий для наружных работ, таких как: Однослойная лазурь Einmal-Lasur, Защитная лазурь Holz-Schutzlasur, Непрозрачная краска для наружных работ Landhausfarbe. Для фасадов, дверей, ставней, обшивки балконов, палуб и садовой мебели. Служит также дополнительной защитой от неблагоприятного воздействия окружающей среды и увеличивает срок службы покрытия.

Примечание: Бесцветное масло с УФ-фильтром *Экстра* 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 ОСМО-защитную лазурь 900 (белая).

Количество слоев

1 слой – в качестве финишного слоя

2 слоя – в качестве самостоятельного покрытия

Объем банки

0,75 л; 2,5 л; 10 л; 25 л

Расход

1 л = ок. 16 м² (в один слой – для гладкой поверхности)

1 л = ок. 12 м² (в два слоя – для гладкой поверхности)

Рифленые или пиленые поверхности из-за своей структуры требуют большего расхода материала.

Подготовительные работы

Поверхность древесины должна быть чистой и сухой (макс. влажность не более 20%), не мерзлой. Старые открытопористые краски очистить от грязи. Старые лаковые покрытия удалить. Для дополнительной защиты наружных поверхностей (например, из сосны) от

гниения, образования синевы и поражения насекомыми-вредителями рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон ОСМО-антисептиком для древесины Holzimprägnierung WR. Оставить высыхать мин. на 12-24 часа.

Совет: Участки, пораженные грибок и плесенью, на старых деревянных поверхностях легко удаляются при помощи ОСМО-средства для удаления зелёного налета Gard Clean*.

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

Применение

Защитное масло УФ-фильтром *Экстра* готово к применению.

Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования!

Нанести на чистую, сухую поверхность при помощи ОСМО-кисти или валика из микрофибры тонким слоем вдоль волокон древесины.

При использовании в качестве самостоятельного покрытия после высыхания нанести второй слой. Результат покраски зависит от свойства окрашиваемой поверхности. Всегда делайте пробный выкрас.

Коррозия

Для крепления деревянных конструкций рекомендуется использовать нержавеющие гвозди и шурупы из высококачественной стали.

Очистка рабочего инструмента

Рекомендуется использовать Осмо-средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит бензола) или уайт-спирит.

Время высыхания

Примерно 12 часов (после 4 часов к поверхности не пристает пыль).

Уход

Примерно через 3-4 года (в зависимости от того, наветренная или подветренная сторона) неповрежденные покрытия очистить и нанести один слой Защитного масла с УФ-фильтром *Экстра*. Поверхности, подверженные сильному выветриванию, а также горизонтальные поверхности необходимо обновлять чаще.

Если древесина посерела, очистить поверхность Осмо-средством для удаления серого слоя древесины Holz-Entgrauer и нанести два слоя Защитного масла с УФ-фильтром *Экстра*.

Примечание: поврежденные поверхности древесины, например, отверстия от гвоздей, спиленные края, возникающие при монтаже трещины необходимо сразу покрыть двумя слоями Защитного масла с УФ-фильтром *Экстра*, так как необработанная древесина очень быстро сереет.

Срок хранения

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

Состав

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное масло и соевое масло), сиккативы (осушители), водоотталкивающие присадки, УФ-блокаторы и дихлофлуанид (тонкий защитный слой). Летучие компоненты: дезароматизированный пробный бензин (не содержит бензола). Данный продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС) – Предельный уровень VOC (летучих органических веществ): макс. 400 гр/л (Cat. A/e (2010)).

Физические характеристики

Удельный вес (плотность): 0,9 – 1,0 гр/см³
Вязкость: 70-100 s, 4 мм согласно стандарту DIN 53211
Запах: слабый / мягкий, после высыхания без запаха
Температура воспламенения: выше 55°C (VbF AIII) согласно DIN 53213

Рекомендации по безопасности

Жидкий продукт – не давать детям! Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой. Содержит 2-бутаноноксим и дихлофлуанид. Может вызвать аллергические реакции. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Внимание! Ветошь, салфетки после использования необходимо тщательно промыть или хранить в герметично закрытой металлической таре (из-за опасности воспламенения). Высохшее масло соответствует требованиям стандарта DIN 4102 (огнестойкость строительных материалов и конструкций), класс B2.

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Утилизация

Пустую банку доставить на предприятия вторичной переработки. Остатки продукта доставить в пункт по утилизации проблемных отходов. Наименование отхода: согласно Постановлению о перечнях отходов (AVV): 07 06 99. Код продукта: GD 30

Примечание

Вышеизложенная информация составлена на основе многолетних исследований.

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.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.