

сделано в Германии

Техническая информация:

Защитное масло с УФ-фильтром UV-Schutz-Öl Extra для наружных работ - шелковисто-матовое - бесцветное

Описание продукта:

Шелковисто-матовое, бесцветное 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) грибков.

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:

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).

Цвет:

420 Бесцветное

Объем банки:

0,75 л; 2,5 л; 10 л; 25 л

Расход:

1 л ≈ 16 м² в один слой.

Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа покраски, квалификации маляра и других факторов. Индивидуальный расчет расхода продукции Osmo-колор см. на сайте: www.osmo.ru

Состав:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое, льняное). Сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки.

Растворитель – не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин.

Данный продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС) – предельный уровень VOC (летучих органических веществ) макс. 400гр/л (Kat. A/e (2010)).
Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

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
 Температура возгорания: > 55°C в соответствии с DIN 53213

Срок хранения:

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

Подготовительные работы:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность не более 20%) и не мерзлой. Osmo-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 Р 120. Рекомендуется первый слой покрасить цветным маслом, например, Osmo-однослоиной 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 Osmo- кисти с жесткой щетиной или Osmo-валика из микрофибра 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 Экстра наочищенную от грязи поверхность. Результат покраски зависит, среди прочего, от свойств и степени обработки древесины, поэтому всегда рекомендуется делать пробное окрашивание образца.

Очистка рабочего инструмента:

Рекомендуется использовать Osmo-средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов, почти без запаха).

Время высыхания:

Примерно 12 часов при $t +23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%.

Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

Примечания:

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, где может застаиваться вода, например, террасы, верхушки столбов, подоконники, мебельные сиденья необходимо обновлять чаще.

Защитное масло с УФ-фильтром Экстра UV-Schutz-Öl Extra не подходит для применения в качестве самостоятельного бесцветного покрытия для террас, подвергающихся сильному выветриванию. Если древесина посерела, очистить поверхность Osmo-средством для удаления серого слоя древесины Holz-Entgrauer Kraft Gel и нанести два слоя защитного масла с УФ-фильтром Экстра. Чтобы достичь фактор защиты от УФ-лучей 12, необходимо нанести 2 слоя защитного масла с УФ-фильтром Экстра. Нанесение только 1 слоя на необработанную древесину не обеспечивает достаточную защиту. 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 защитное масло-лазурь арт. 900 (белое). 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.

Содержит 2-бутаноноксим, кобальткарбоксилат и дихлофлуорид (ISO). Может вызвать аллергические реакции. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Опасно для водных организмов. При попадании в воду может долгое время оказывать неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

Не допускать попадания в канализацию. Остатки продукта и упаковку доставить в пункт по утилизации проблемных отходов.

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, класс B2 (нормальная воспламеняемость).

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

Техническая информация № __ по состоянию на июль 2010

Данная Техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, 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. Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.