

КРАСОТА И ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА



UVFasad Oil

защитное масло с УФ-фильтром

для наружных работ шелковисто-матовое бесцветное

Защитное масло с УФ-фильтром DECKEN UVFasad Oil – шелковисто-матовое, бесцветное покрытие на основе натуральных масел для наружных работ. Предназначено для любых вертикальных деревянных поверхностей: для дверей, окон, ставней (недеформирующихся деревянных элементов и конструкций); навесов для автомобилей, деревянных фасадов, балконов, заборов, пергол, садовой мебели и садовых домиков (деформирующихся деревянных элементов и конструкций). Не содержит биоцидов. Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства, снижает вероятность усадки и разбухания. Оставляет поры древесины открытыми. Не трескается, не шелушится. Легко наносится, не засыхает в процессе окрашивания. Высохшее покрытие безопасно для людей и животных. В качестве самостоятельного покрытия (в 2 слоя) замедляет процесс посерения древесины на вертикальных поверхностях. Для продления срока службы покрытия необходима предварительная обработка древесины биозащитными составами. В качестве финишного покрытия поверх тонированной древесины значительно увеличивает срок службы цветного покрытия. Бесцветное масло может иметь зеленоватый или коричневатый оттенок (цвет обуславливается наличием натуральных растительных масел и восков и не влияет на цвет обработанной поверхности).

ОСОБЕННОСТИ

- Атмосферостойкая поверхность
- Защищает от влияния УФ-лучей
- Легко обновляется
- Не образует пленку
- Паропроницаемая поверхность

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Поверхность древесины должна быть сухой (максимальная влажность – 20 %), прочной, очищенной от грязи и пыли. Старое лаковое покрытие удалить. Обработка мерзлой древесины не допускается. Поверхность древесины необходимо предварительно зашлифовать вручную, с использованием шлифовальной бумаги зернистостью 120-180 или шлифовальной машинкой. Не использовать шлифовальную бумагу с зернистостью 200 и выше во избежание закупоривания пор древесины и образования дефектов покрытия. Защитное масло с УФ-фильтром **DECKEN UVFasad Oil** полностью готово к применению. Не разбавлять! Тщательно перемешать перед началом выполнения работ. Рекомендуется в качестве первого слоя использовать колерованные масла: защитное масло лазурь DECKEN BioFasad Oil или масло цветное непрозрачное DECKEN ColorFasad Oil. Для бесцветного покрытия необходима предварительная обработка древесины биозащитными составами.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания и масла должна быть не ниже



0,125; 0,75; 2,5 л

+10 °С. Нанести тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской кисти с жесткой щетиной или валика из микрофибры. Равномерно распределить масло по поверхности. Через 15-30 минут после нанесения убрать излишки невпитавшегося масла ветошью, во избежание образования пленки. Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Аналогичным образом нанести второй слой (в качестве финишного покрытия поверх тонированной древесины, как правило, достаточно нанести один слой). Результат окрашивания зависит среди прочего от свойств и степени обработки древесины – рекомендуется делать пробное окрашивание образца.

Расход: 1 л на 16 м² в два слоя. Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа окрашивания, квалификации исполнителя работ и других факторов. При окрашивании рифленой или грубо обработанной древесины расход масла может существенно увеличиваться. Время высыхания составляет 6-12 часов при температуре 20 °С. При более низких температурах и высокой влажности время высыхания может увеличиваться. Инструмент непосредственно после окончания работ промыть растворителем (бензин, уайт-спирит и т.д.). Для обновления поверхности просто нанесите новый слой защитного масла с УФ-фильтром поверх старого (без шлифовки). Обновление поверхности проводится через 3-4 года (достаточно одного слоя). Поверхности, подверженные сильному выветриванию, а также поверхности, где может застаиваться вода (террасы, верхушки столбов, подоконники, мебельные сидения) необходимо обновлять чаще. **Внимание!** Защитное масло с УФ-фильтром **DECKEN UVFasad Oil** не подходит

для применения в качестве самостоятельного бесцветного покрытия для горизонтальных поверхностей (в т.ч. террас), подвергающихся сильному выветриванию. Для обеспечения максимального фактора защиты от УФ-лучей, необходимо нанести 2 слоя защитного масла с УФ-фильтром **DECKEN UVFasad Oil**. Нанесение одного слоя на необработанную древесину не обеспечит достаточную защиту. Защитное масло с УФ-фильтром **DECKEN UVFasad Oil** при использовании в качестве финишного покрытия на выбеленных поверхностях может придавать им легкий желтый оттенок (высокое содержание натуральных масел). Усиливает естественный цвет древесины (эффект «влажной поверхности»).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте! Не допускать попадания в глаза и на открытые участки кожи, не проглатывать. При попадании в глаза немедленно обратиться к врачу и показать этикетку. При необходимости внутренних работ использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Может вызвать аллергическую реакцию. **Внимание!** Ветошь и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (опасность самовозгорания). Сам продукт является не самовоспламеняющимся, но горючим. Тару из-под масла упаковать в полиэтиленовые пакеты и отправить в мусоросборник.

ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении – 5 лет с момента изготовления. Транспортировка и хранение при температуре не выше +35 °С. Масло морозостойкое. В случае остатка небольшого количества масла перелить в герметичную непрозрачную емкость меньшего объема (процент заполнения емкости не должен быть ниже 80 %). Во вскрытом контейнере на средстве может образовываться пленка. Перед повторным применением ее необходимо удалить.

СОСТАВ

Натуральные растительные масла, сиккативы, не содержащие свинца, модифицирующие добавки, антипленочник, растворитель, не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин, железистые оксиды и органические пигменты, диоксид титана (белый пигмент).