



WOOD OIL FASSADE

Масло деревозащитное для
деревянных фасадов



Описание продукта

Назначение и область применения

Высокоэффективное деревозащитное средство для обработки фасадов любых пород древесины. Подходит для деревянных строений из бруса, бревна, доски, для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также окон, дверей и других конструкций из древесины, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП.



Свойства	<ul style="list-style-type: none">• 8 лет защиты!• Для всех видов древесины, включая термо-древесину и экзотические породы.• Защита от дождя, снега, ветра.• Максимальная защита от ультрафиолета.• Усиленная микровоском защита от влаги и грязи.• Многофункциональный биоцидный комплекс-защита от биопоражений, грибка, водорослей.• Впитывается, без формирования пленки на поверхности.• Подчеркивает выразительность и красоту дерева.• Придает водоотталкивающий эффект поверхности.• Высокое содержание природного тунгового «древесного» масла.• Обеспечивает глубокое впитывание и гидрофобность обработанной древесины.• Для горизонтального и вертикального применения.• Обновление поверхности без полной шлифовки.
Цвет	Бесцветный, белый, лиственница, палисандр, серый, ясень.
Колеровка	Бесцветное масло düfa Wood Oil Fassade подлежит колеровке на профессиональном колеровочном оборудовании согласно специальному регламенту. При колеровке используйте масло одной производственной партии и учитывайте необходимый запас продукта на всю площадь обрабатываемого объема. Колерованный продукт обмену и возврату не подлежит.
Степень блеска	Полуматовый
Плотность	Около 0,96 кг/л



Расход	15-20 м ² /л для 1 слоя по подготовленной гладкой поверхности. На пиленой древесине, а также на выветренной древесине расход от 5 до 12 м ² /л на 1 слой. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от фактуры основания и его впитывающей способности.
Состав	Смесь модифицированных натуральных масел (масло тунгового дерева, льняное масло и др.), микро-низированный твёрдый воск, природные эфиры хвойных пород деревьев, целевые добавки, сиккатывы, биоцидный комплекс.

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим, прочным и без разделяющих субстанций и остатков старых пленкообразующих покрытий. Поверхность древесины следует отшлифовать абразивом с рекомендованной зернистостью: для террасы и фасадов зерно 80-120, для садовой мебели зерно 100-120, для применения в интерьере зерно 120-220. При наружном применении необходимо предусмотреть конструктивную защиту древесины. Острые кромки деревянных конструкций следует скруглять. Участки проведения работ следует заблаговременно укрывать от дождя. Не допускать длительного воздействия застаивающейся влаги, соблюдать уклон и условия для стока влаги. Остаточная влажность древесины не должна превышать 12%. Перед началом наружных работ склонную к поражению синевой древесину, особенно древесину сосны, необходимо пропитать грунтовочным маслом düfa Wood Oil Base. Древесина смолистых/маслянистых пород: поверхности необходимо тщательно очистить универсальным разбавителем düfa Nitro-Universal-Verdünnung (допускается применение растворителя Р4 производства РФ), дать основательно высохнуть. Смоляные карманы следует тщательно удалить механически, зашпаклевать пригодной шпаклевкой.
-----------------------------	--



Нанесение	<p>Перед применением и в процессе работы масло тщательно перемешивать. Наносить с помощью кисти, валика или распылителя (жесткая флейцевая кисть из синтетической или смешанной щетины, велюровый валик) два-три слоя. Равномерно распределить масло по поверхности, оставить высыхать при хорошей вентиляции. При необходимости можно провести промежуточную шлифовку зернистостью 180-240.</p> <p><u>Рекомендации по распылению.</u></p> <p>Пневмораспыление: форсунка 1-1,5 мм, давление 2-2,5 бар.</p> <p>Безвоздушное распыление: форсунка 0,010"- 0,012" давление 50-80 бар</p> <p>Рекомендуется дополнительно выгладить кистью распыленный материал на поверхности, выровнять слой, удалить потеки и излишки кистью.</p>
ВАЖНО!!!	<p>Рекомендуется провести предварительные тестовые нанесения с контролем результатов. Материал из разных партий производства и колеровки перед применением перемешать в единой емкости. Масло düfa Wood Oil Fassade не применяется снаружи без колеровки. Не допускается проводить окрасочные работы при сильном ветре и в жаркую солнечную погоду. Температура воздуха, материала и объекта: +12°C – +30°C. Влажность воздуха не выше 85%. Во время проведения работ, а также за 24 часа до и 24 часа после следует защищать обработанные поверхности от осадков.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>После проведения работ инструмент промыть растворителем уайт-спирит, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.</p>



Время высыхания	При температуре 20°C и влажности воздуха 65%: между слоями от 8 до 24 часов, полное высыхание 36 часов, набор прочности к полным эксплуатационным нагрузкам – не менее 14 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Воздействие прямых солнечных лучей и повышенные температуры ускоряют высыхание.
Срок службы и рекомендации по уходу	В зависимости от интенсивности воздействия климатических эксплуатационных факторов на обработанную маслом поверхность, повторную обработку рекомендуется производить 1 раз в 5-8 лет – в зависимости от нагрузок на поверхность и погодных факторов. Для такой обработки достаточно нанести один слой düfa Wood Oil Fassade на очищенную (водоструйными методом или пылесосом) поверхность после легкой промежуточной шлифовки.

Примечания	
Меры безопасности	Воспламеняющаяся жидкость. Ветошь, бумагу и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, следует сразу поместить в емкость с водой или герметично закрыть в металлической таре - ввиду опасности самовоспламенения. Беречь от детей. Во время проведения окрасочных работ и после них до полного высыхания организовать эффективный воздухообмен в рабочем помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз использовать защитные очки. В закрытых помещениях и при нанесении методом распыления применять защиту органов дыхания. Особые указания по безопасности см. в паспорте безопасности на продукт. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
Хранение	24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Вскрытую упаковку следует использовать в течение 30 дней.

Техническая информация



Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками масла плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.
-------------------	---

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: август 2023