



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">• Для всех видов древесины, включая термодревесину 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, орех, палисандр, серый, тик |
| 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, сиккативы, биоцидный комплекс. |



| Нанесение | |
|-----------------------------|---|
| Подготовка основания | <p>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.</p> |



| | |
|---|---|
| <p>Нанесение</p> | <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. <u>Рекомендации по распылению.</u> Пневмораспыление: форсунка 1-1,5 мм, давление 2-2,5 бар. Безвоздушное распыление: форсунка 0,010"- 0,012" давление 50-80 бар Рекомендуется дополнительно выгладить кистью распыленный материал на поверхности, выровнять слой, удалить потеки и излишки кистью.</p> |
| <p>ВАЖНО!!!</p> | <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> |
| <p>Чистка рабочих инструментов</p> | <p>После проведения работ инструмент промыть растворителем уайт-спирит, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.</p> |



| | |
|---|--|
| <p>Время высыхания</p> | <p>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.</p> |
| <p>Срок службы и рекомендации по уходу</p> | <p>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.</p> |

| <p>Примечания</p> | |
|---------------------------------|--|
| <p>Меры безопасности</p> | <p>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.</p> |
| <p>Хранение</p> | <p>24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Вскрытую упаковку следует использовать в течение 30 дней.</p> |

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