



МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА WOOD OIL INTERIOR



Описание продукта

Назначение и область применения	Высококачественное декоративное и деревозащитное средство из натуральных масел для обработки потолков, стен, окон, дверей, мебели, подоконников и других элементов интерьера (за исключением пола). Подходит для бруса, бревна, доски; для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также строительных плит из дерева: фанеры, ДСП, ДВП, ОСП (влагостойких).
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Для всех видов древесины • Подчёркивает естественную красоту дерева • Усиленная микровоском защита от влаги и грязи • Комплекс натуральных природных масел • Препятствует высыханию и растрескиванию • Максимально естественная полуматовая оптика • Обновление поверхности без полной шлифовки • Впитывается без формирования пленки на поверхности • Низкий запах
Степень блеска	Полуматовый
Плотность	~0,89 кг/л
Цвет	Бесцветный



Колеровка	Бесцветное масло DÜFA WOOD OIL INTERIOR подлежит колеровке на профессиональном колеровочном оборудовании согласно специальному регламенту. При колеровке используйте масло одной производственной партии и учитывайте необходимый запас продукта на всю площадь обрабатываемой поверхности. Колерованный продукт обмену и возврату не подлежит.
Расход	15-20 м ² /л для 1 слоя по подготовленной гладкой отшлифованной поверхности. На пиленой древесине, а также на выветренной древесине расход от 5 до 12 м ² /л на 1 слой. Точный расход определяется пробным нанесением на поверхность и зависит от фактуры основания, а также от его впитывающей способности, наличия подготовки грунтом, квалификации маляра и иных факторов.
Состав	Смесь натуральных растительных модифицированных масел (масло тунгового дерева, льняное масло и др.), микронизированный твердый воск, целевые добавки, сиккативы.

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность древесины перед окраской должна быть чистой, сухой (влажность лиственницы не выше 10%, сосны и прочих пород не выше 12%), прочной, без разделяющих субстанций и остатков старых пленкообразующих покрытий. Поверхность древесины следует отшлифовать в направлении хода волокон древесины, избегая царапин и вмятин. Рекомендованная зернистость финишного шлифования зависит от специфики изделия: от P120-P220 и выше. Поверхность после шлифовки обеспылить. Древесину с повышенным содержанием смолы, смоляные загрязнения поверхности после шлифовки - промыть растворителем P4; смоляные карманы - удалить.
-----------------------------	---



<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением масло тщательно перемешать. Наносить при помощи кисти, валика или распылителя (плоская кисть с мягким ворсом из синтетической или смешанной щетины, велюровый валик), через 15-30 минут после впитывания масла провести выравнивание еще свежего слоя полирующими движениями кистью или падом, втирая масло в поверхность. Нанесение рекомендовано производить в два слоя. Для нанесения на крупных поверхностях рекомендовано применение широких (ок.200 мм) кистей на телескопическом удлинителе. При необходимости можно провести легкую промежуточную шлифовку зернистостью P280-P500.</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. Температура воздуха, материала и объекта: +12°C – +30°C. Влажность воздуха не выше 85%.</p>
<p>Очистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструменты промыть растворителем.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре (20±2)°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>Повторную обработку рекомендуется производить 1 раз в 5-8 лет – в зависимости от нагрузок на поверхность и интенсивности воздействия эксплуатационных факторов на обработанную маслом поверхность. Для такой обработки достаточно нанести один слой DÜFA WOOD OIL INTERIOR на очищенную и обеспыленную поверхность после легкой промежуточной шлифовки.</p>



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 и глаз. Особые указания по безопасности смотри в паспорте безопасности на продукт. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
Хранение и транспортировка	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -35°C до +35°C, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах.
Срок годности	24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Вскрытую упаковку следует использовать в течение 30 дней. Дату изготовления и номер партии см. на упаковке.
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

Техническая информация от: май 2025

142400, МО, г.о. Богородский, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru