



## WOOD OIL FLOORING

**Масло деревозащитное для полов и лестниц**



### Описание продукта

<p><b>Назначение и область применения</b></p>	<p>Экологичное масло для внутренних работ на основе природных качественных масел и восков. Повышает механическую стойкость поверхности, придает поверхности свойства водо- и грязеотталкивания, улучшает тактильные ощущения от поверхности. Специальное масло для нагруженных поверхностей: полов и ступеней лестниц. Применяется для первичной обработки и ремонтного покрытия древесины из твердых и мягких пород древесины. Также рекомендовано для окраски дверных полотен, мебели, подоконников, столешниц (без контакта с пищевыми продуктами).</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для всех видов древесины, включая термодревесину и экзотические породы</li> <li>• Уменьшает износ поверхности</li> <li>• Антистатические свойства поверхности</li> <li>• Усиленная воском защита от влаги и грязи</li> <li>• Экологичное природное сырье в составе</li> <li>• Безопасно для здоровья</li> <li>• Обеспечивает глубокое впитывание и гидрофобность обработанной древесины</li> <li>• Образует эластичное паропроницаемое покрытие</li> <li>• Придает деревянным поверхностям повышенную механическую прочность, стойкость к воздействию бытовых жидкостей и образованию пятен от воды.</li> </ul>



<b>Цвет</b>	Бесцветный
<b>Колеровка</b>	На профессиональном колеровочном оборудовании согласно специальному регламенту. При колеровке используйте масло одной производственной партии и учитывайте необходимый запас продукта на всю площадь обрабатываемого объема. Материал из разных партий производства и разных дат колеровки перед применением перемешать в единой емкости для равномерности цвета.
<b>Степень блеска</b>	Полуматовый
<b>Плотность</b>	Около 0,89 кг/л
<b>Расход</b>	18-30 м <sup>2</sup> /л для 1 слоя по подготовленной гладкой поверхности. При нанесении в 2 слоя расход 22-25 м <sup>2</sup> /л. Особенности основания, впитывающие свойства основания, порода древесины, особенности подготовки могут приводить к отклонениям нормы расхода, расход и высыхание проверяется пробным выкрасом.
<b>Состав</b>	Термически обработанная смесь натуральных масел, твердый воск, алифатические углеводороды, сиккативы, реологические добавки.



<b>Нанесение</b>	
<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые лаковые покрытия следует полностью удалить механически. Трещины и раковины поверхности следует заполнить пригодной шаклевкой для дерева. Поверхность древесины необходимо равномерно отшлифовать. Зерно финишной шлифовки зависит от типа применяемого оборудования и назначения поверхности, рекомендуется зерно от P120 до P280. Качество шлифовки не должно допускать грубых царапин и риск ввиду того, что при контакте с колерованным маслом, в зависимости от цвета, риски могут проявиться. После шлифовки необходимо тщательно обеспылить поверхность. Следует избегать неравномерного контакта с водой отшлифованной поверхности, во избежание неравномерности оттенка.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением масло тщательно перемешивать. Наносить тонким равномерным слоем в два-три слоя, с тщательным втиранием масла вдоль волокон древесины. Следует избегать на поверхности проявлений трещин, стыков, раковин, заполненных маслом, во избежание увеличенного срока сушки масла в таких местах. При необходимости можно провести промежуточную шлифовку зернистостью 180-240. Рабочий инструмент: плоская широкая кисть для масел, широкая щетка, велюровый валик для лаков, полировальный пад. Рекомендуется провести предварительные тестовые нанесения с контролем результатов.</p> <p><b>Рекомендации по распылению.</b> Пневмораспыление: форсунка 1-1,5мм, 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>



<b>Рабочий инструмент</b>	Плоская широкая кисть для масел, широкая щетка, велюровый валик для лаков, полировальный пад.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	После проведения работ инструмент промыть растворителем уайт-спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.
<b>Время высыхания</b>	При температуре 20 °С и влажности воздуха 65%: между слоями от 24 часов до 36 часов, набор прочности к полным эксплуатационным нагрузкам – не менее 14 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Не следует применять продукт при температурах ниже + 16°С. Воздействие прямых солнечных лучей активный приток воздуха и повышенные температуры ускоряют высыхание. Во избежание увеличенного срока высыхания нельзя допускать избыточный расход продукта, следует убедиться в совместимости и отработать способ нанесения на примере пробного участка на поверхности, адекватной основной площади.
<b>Рекомендации по уходу</b>	Для обновления поверхности следует очистить от грязи поверхность и нанести один тонкий слой düfa Wood Oil Flooring обычным способом.



Примечания	
<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Хранение</b>	24 месяца со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Вскрытую упаковку следует использовать в течение 30 дней.
<b>Утилизация</b>	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: июль 2024