



WOOD OIL FLOORING

Масло деревозащитное для полов и лестниц



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</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>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для всех видов древесины, включая термодревесину и экзотические породы • Уменьшает износ поверхности • Антистатические свойства поверхности • Усиленная воском защита от влаги и грязи • Экологичное природное сырье в составе • Безопасно для здоровья • Обеспечивает глубокое впитывание и гидрофобность обработанной древесины • Образует эластичное паропроницаемое покрытие • Придает деревянным поверхностям повышенную механическую прочность, стойкость к воздействию бытовых жидкостей и образованию пятен от воды.



Цвет	Бесцветный
Колеровка	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.
Степень блеска	Полуматовый
Плотность	Около 0,89 кг/л
Расход	18-30 м ² /л для 1 слоя по подготовленной гладкой поверхности. При нанесении в 2 слоя расход 22-25 м ² /л. Особенности основания, впитывающие свойства основания, порода древесины, особенности подготовки могут приводить к отклонениям нормы расхода, расход и высыхание проверяется пробным выкрасом.
Состав	Термически обработанная смесь натуральных масел, твердый воск, алифатические углеводороды, сиккативы, реологические добавки.



Нанесение	
Подготовка основания	<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>
Нанесение	<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>Рекомендации по распылению. 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>



Рабочий инструмент	Плоская широкая кисть для масел, широкая щетка, велюровый валик для лаков, полировальный пад.
Чистка рабочих инструментов	После проведения работ инструмент промыть растворителем уайт-спиритом, дополнительно промыть горячей водой и вытереть сухой тряпкой.
Время высыхания	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.
Рекомендации по уходу	Для обновления поверхности следует очистить от грязи поверхность и нанести один тонкий слой düfa Wood Oil Flooring обычным способом.



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.
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: июль 2024