

# düfa Möbel

Мебельный лак 2-в-1



## Описание продукта

<p><b>Назначение и область применения</b></p>	<p>Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри сухих помещений.</p> <p>Применяется для лакировки мебели, например, столов, стульев, шкафов и т.д., а также панельных стен, вагонки, деревянных потолков, дверей и других деревянных поверхностей.</p> <p>Не применять для лакировки полов. Возможно применение в качестве тонирующего грунтовочного лака – под нанесение прозрачных алкидных лаков ProfiLux или düfa.</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глубоко проникает, благодаря оптимальной комбинации растворителей.</li> <li>• Легко наносится, имеет очень равномерное распределение пигментов, без явного контраста оттенка на участках с разной впитывающей способностью.</li> <li>• Сохраняет и подчеркивает природный рисунок волокон древесины.</li> <li>• Создает водоотталкивающую влагостойкую высокодекоративную поверхность, пригодную для механических нагрузок и влажной уборки, включая мытье нейтральными моющими средствами.</li> </ul>
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Дуб, венге, тик, белый, бесцветный.</p>
<p><b>Степень блеска</b></p>	<p>Глянцевый</p>
<p><b>Плотность</b></p>	<p>Около 1 г/см<sup>3</sup></p>
<p><b>Состав</b></p>	<p>Алкидный полимер, растворитель, светостойкие пигменты, сиккатив, целевые добавки.</p>

<b>Фасовка</b>	0,9л
----------------	------

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими.</p> <p>Влажность древесины снаружи зданий не должна превышать 18%. Для дерева внутри допустимая влажность составляет 8-12%.</p> <p>Перед окраской очистите основание от веществ, препятствующих адгезии: пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старых покрытий, клеев или старых обоев. Неровности следует удалить механически, трещины, впадины, сколы - зашпаклевать или заполнить герметиком для дерева, после чего подшлифовать (зерно 180-240) и обеспылить.</p> <p>Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. Оптимальные результаты качества достигаются при полном удалении старых лаков и красок до здоровой чистой древесины.</p> <p>Перед лакированием основной поверхности настоятельно рекомендуется провести пробный выкрас на дощечке для определения совместимости с поверхностью и подтверждения декоративного эффекта.</p> <p>Перед началом работ по лакированию продукт тщательно перемешать.</p> <p>Оттенок «белый» рекомендуется периодически промешивать при производстве работ на протяжении дня.</p>
-----------------------------	--

<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Рекомендуется наносить мягкой кистью в направлении волокон древесины.</p> <p>1 слой - грунтовка. Нанести равномерный слой, избегая потеков. Излишки материала следует распределять полусухой кистью или удалить чистой ветошью в течение 10-30 минут после нанесения. На торцевых участках следует не допускать избыточного расхода, во избежание увеличения срока высыхания.</p> <p>2 слой - основной. Нанесение второго слоя следует производить только после полного высыхания первого, с минимальным расходом, не допуская потеков. Перед нанесением второго слоя рекомендуется легкая шлифовка (шкурка зерно 280-400 или скотч брайт ультратонкий серый) и обеспыливание поверхности.</p> <p>Рекомендуется нанести дополнительно слой бесцветного лака – для поверхностей, подверженных повышенным механическим нагрузкам и для улучшения оптики.</p> <p>Не допускается проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.</p> <p>Готовые поверхности следует защищать от воздействия влаги в течение 7 суток.</p>
<p><b>Расход</b></p>	<p><u>Расход на 1 слой.</u></p> <p>На гладкой поверхности 8-12 м<sup>2</sup>/л для первого слоя. Рекомендуется нанесение цветного лака в 2 слоя.</p> <p>Расход для второго слоя на гладкой поверхности небольшой – около 12-20 м<sup>2</sup>/л.</p> <p>Расход 3 слоя (бесцветный лак): 8-12 м<sup>2</sup>/л.</p> <p>Расход зависит от впитывающих свойств и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При оптимальных условиях, температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%:</p> <p>Отлип - 6 часов, между слоями – 24 часа, полное высыхание- 24 часа.</p> <p>Полные нагрузки, включая мытье допускаются не ранее, чем через 15 суток.</p> <p>Более низкие температуры и повышенная влажность увеличивают время высыхания и технологические перерывы.</p>
<p><b>Температура нанесения</b></p>	<p>Не ниже +5°С.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением рекомендуется защита органов дыхания, рабочая одежда закрытого типа. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>Хранение</b>	Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Гарантийный срок хранения со дня производства в закрытой, оригинальной упаковке производителя 24 месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрывают крышками и выносят 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 данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует 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: октябрь 2021