

Mobel

Мебельный лак 2 в 1



Описание продукта

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

Техническая информация

Фасовка	0,9л
----------------	------

Нанесение

Подготовка основания	<p>Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, прочными.</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, kleев или старых обоев. Неровности следует удалить механически, трещины, впадины, сколы - зашпаклевать или заполнить герметиком для дерева, после чего подшлифовать (зерно180-240) 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>
-----------------------------	--

Техническая информация

Нанесение	<p>Рекомендуется наносить мягкой кистью в направлении волокон древесины.</p> <p>1 слой - грунтовка. Нанести равномерный слой, избегая потеков. Излишки материала следует распределить 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>
Расход	<p><u>Расход на 1 слой.</u></p> <p>На гладкой поверхности 8-12 м²/л для первого слоя. Рекомендуется нанесение цветного лака в 2 слоя.</p> <p>Расход для второго слоя на гладкой поверхности небольшой – около 12-20 м²/л.</p> <p>Расход 3 слоя (бесцветный лак): 8-12 м²/л.</p> <p>Расход зависит от впитывающих свойств и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте.</p>
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
Время высыхания	<p>При оптимальных условиях, температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%:</p> <p>Отлив -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>
Температура нанесения	Не ниже +5°С.

Техническая информация

Примечания

Меры безопасности	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.
Хранение	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 2 года.
Утилизация	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 MO, 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