



## düfa Wood Top Lasur

Высокоэффективная лессирующая пропитка для защиты древесины



### Описание продукта

Назначение и область применения	Высокоэффективная лессирующая пропитка для защиты древесины на алкидной основе для внутренних и наружных работ. Применяется для деревянных строений из бруса, бревна, для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также для покрытия окон, дверей и других конструкций из древесины, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Средство образует защитное дышащее покрытие, придающее древесине стойкость к грибам, плесени, гнили, синеве. Не подходит для полов. Полы и лестницы рекомендуется обрабатывать в системе с лаком düfa Parkettlack (внутри помещений) или düfa Yachtlack (снаружи зданий). Подходит для лиственных и хвойных пород древесины.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природные факторы защиты - твердый воск и льняное масло.</li> <li>• Льняное масло усиливает гидрофобное действие воска и алкидного полимера.</li> <li>• Биоцидные компоненты нового поколения обеспечивают защиту от поражения гнилью и плесенью.</li> <li>• Срок службы до 12 лет</li> <li>• Содержит органический растворитель с умеренным запахом</li> </ul>
Цвет	11 Белый; 12 Бесцветный; 13 Сосна; 14 Лиственница; 15 Дуб; 16 Орех; 17 Тик; 18 Махагон; 20 Орегон; 19 Каштан; 24 Палисандр; 25 Венге; 50 Серый
Степень блеска	Полуглянцевая
Колеровка	Бесцветная пропитка готова к колеровке. Для наружных работ использовать только в колерованном виде. Колерованный продукт обмену и возврату не подлежит. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать пропитку одной партии. На больших площадях рекомендуем провести смешивание пропитки в единой крупной таре для гарантии единого оттенка.
Плотность	Бесцветный - 0,90 г/см <sup>3</sup> ; белый, серый – около 0,95 г/см <sup>3</sup> ; древесные цвета – около 0,92 г/см <sup>3</sup>



## Техническая информация

Расход	Около 10–15 м <sup>2</sup> /л на 1 слой по новой, подготовленной гладкой поверхности дерева при нанесении вручную, кистью. При нанесении распылителем – около 10 м <sup>2</sup> /л по гладкой поверхности. На пиленой древесине, а также при ремонтном покрытии выветренной древесины расход выше: в среднем от 6 до 8 м <sup>2</sup> /л. Рекомендуется пробный выкрас
Состав	Модифицированная алкидная смола, деароматизированный углеводородный растворитель, льняное масло, твердый воск, функциональные добавки, биоцидный комплекс.

### Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным и прочным. Для оптимального качества и долговечности покрытия – древесину следует отшлифовать. Оптимальная зернистость шлифовальных материалов 120 -180 grit. Более грубая шлифовка увеличивает рабочий расход пропитки и значительно продлевает ресурс службы покрытия.</p> <p>Выветренные поверхности зашкурить до здоровой древесины.</p> <p>Высокая эффективность шлифовки и красивый эффектный вид поверхности выветренной древесины достигается механической шлифовкой металлической щеткой (браширование).</p> <p>Старые покрытия с дефектами и отслоениями полностью удалить механически (строганием и/или шлифовкой). Исправный слой пропиточной лазури слегка зашкурить. Покрытия с глянцем обработать шлифовкой до матового вида поверхности. Старые, но еще прочные основания зашлифовать в направлении волокон до здоровой древесины и обработать, как новую поверхность.</p> <p>Избыточно смолистые детали древесины, смоляные карманы смоляные сучки следует заменить на здоровую древесину или отремонтировать пригодными методами, при невозможности – промыть после шлифовки растворителем Р4</p> <p>Новые, еще не окрашенные, деревянные поверхности снаружи рекомендуется обработать бесцветной биоцидной грунтовкой düfa Wood Base. После полного высыхания грунтовки (24ч) нанести düfa Wood Top Lasur в 2-3 слоя.</p> <p>Поверхности фасада, обработанные щелочными огнезащитными и биозащитными пропитками, являются несовместимыми.</p> <p>После нанесения трудновывемаемых антисептиков на основе солей металлов следует соблюдать перерыв для обветривания и фиксации средства в атмосферных условиях не менее 2 месяцев. Для автоклавно пропитанной древесины – не менее 6 месяцев.</p> <p>Не допускать воздействия влаги с тыльной стороны обработанной древесины. Максимальное содержание влаги в древесине не должно превышать 18%. Древесину, поражённую гнилью, удалить. Следует соблюдать меры конструктивной защиты древесины: обеспечить гидроизоляцию примыканий, защиту торцов, вынос кровли. Не допускать протечек, застоя воды на горизонтальных участках.</p> <p>Перед покраской основного объема сделать пробное выкрашивание в условиях объекта - для оценки совместимости, рабочего расхода и декоративных свойств.</p>
----------------------	--

# Техническая информация



<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением тщательно перемешать. Наносить düfa Wood Top Lasur качественной кистью с искусственной/смешанной щетиной или распылителем.</p> <p>Распределяйте пропитку ровным слоем, избегайте перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины.</p> <p>При нанесении распылителем пропитку можно разбавить, добавив максимум 10% растворителя уайт-спирит. Следует сохранять неизменное расстояние около 20-30 см от поверхности. При распылении проводите коррекцию свежераспыленного материала кистью.</p> <p>Рекомендовано минимум двухслойное нанесение. Для поверхностей, подверженных наиболее интенсивному воздействию солнечных лучей, рекомендовано трехслойное нанесение. Окончательный цвет на поверхности зависит от собственного цвета и впитывающих свойств исходной древесины, толщины нанесения пропитки. Каждый дополнительный слой пропитки усиливает защитное действие и интенсивность цвета.</p>
<p><b>Важное указание!</b></p>	<p>Перед основным применением рекомендовано пробное выкрашивание на образцах, адекватных основной поверхности – для проверки пригодности в условиях объекта. На старой, выветренной поверхности древесины особенно рекомендуется тестовый выкрас, так как такая древесина имеет повышенную впитываемость, относительно яркий финальный цвет покрытия, диктует повышенный рабочий расход и увеличенное количество слоев. Тестовый участок должен быть достаточной величины - для приобретения устойчивых малярных навыков, отработки способа применения и проверки свойств материала, включая совместимость с основанием, рабочий расход и декоративные свойства - в условиях объекта.</p>
<p><b>Температура нанесения</b></p>	<p>Не допускается проводить окрасочные работы при воздействии прямых солнечных лучей, при сильном ветре или в жаркую солнечную погоду. Температура воздуха, материала и объекта: не ниже +5°С но не выше +30°С. Влажность воздуха не выше 85%.</p>
<p><b>Инструмент</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Качественные кисти из натуральной, смешанной (комбинация натуральной и синтетической) или искусственной щетины</li> <li>• Для оптимального качества покрытия и удобства рекомендуется использовать широкие (до 200 мм) кисти на телескопическом удлинителе в сочетании с распылителем</li> <li>• Распылитель электропневматический, безвоздушный</li> </ul> <p>При нанесении распылителем рекомендуется контролировать рабочий расход и производить финишный проход по каждому слою кистью – для максимально естественной оптики и равномерного слоя.</p>
<p><b>Очистка рабочих инструментов</b></p>	<p>По окончании окрасочных работ инструменты промыть уайт-спиритом.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При температуре 20°С и влажности воздуха 65%: между слоями не менее 8 часов, полное высыхание 24 часа, 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>Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ.</p>



## Техническая информация

Срок службы и рекомендации по уходу	Максимально долгий срок службы покрытия на фасаде достигается при регулярном контроле дефектов (трещины, градобоины, помет птиц, отслоения, вытекание смолы и др.) и их ремонте не реже, чем 1 раз в год. Указанный срок службы 12 лет распространяется на полную систему покрытия фасада (грунт düfa Wood Base +3 слоя düfa Wood Top Lasur), нанесенную согласно технологии на новую древесину без пороков и брака. Не рекомендуется использовать внутри жилых помещений. Внутри нежилых помещений и на фасаде под навесом срок службы покрытия увеличивается многократно. Вертикальное позиционирование древесины на фасаде, существенно, на 50-100% увеличивает срок службы покрытия.
-------------------------------------	--

### Примечания

Меры безопасности	Продукт содержит консерванты для стабилизации или защиты. Беречь от детей. Во время проведения окрасочных работ и после них, до полного высыхания покрытия, в помещении организовать эффективный воздухообмен. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Может вызвать аллергические реакции. При проглатывании или несчастном случае обратиться к врачу. Прилегающие к объекту покраски предметы следует защитить от попадания брызг, при нанесении распылением следует принимать дополнительные защитные меры от распространения капель и красочного тумана (учитывать направление ветра, использовать защиту органов дыхания, закрытую одежду и пр.). При работах не допускается курение, прием пищи. Содержит органический растворитель, пожароопасный продукт. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Исключить любые источники огня или искрообразования в зоне работ на период окраски и высыхания покрытия. Использованную при работах ветошь хранить или утилизировать в закрытой металлической емкости под слоем воды. Для тушения использовать порошковые, углекислотные или пенные огнетушители, кошму.
Хранение и транспортировка	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте - не менее 3-х лет со дня изготовления, в оригинальной упаковке, при условии соблюдения условий хранения и транспортировки. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре, предохраняя от мороза.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель/пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert**  
142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Тел. +7 (495) 221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: Август 2025