

# 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> <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/см³; белый, серый — около 0,95 г/см³; древесные цвета — около 0,92 г/см³

düfa Wood Top Lasur Страница 1 из 4



Расход	Около 10–15 м²/л на 1 слой по новой, подготовленной гладкой поверхности дерева при нанесении вручную, кистью. При нанесении распылителем — около 10 м²/л по гладкой поверхности. На пиленой древесине, а также при ремонтном покрытии выветренной древесины расход выше: в среднем от 6 до 8 м²/л. Рекомендуется пробный выкрас
Состав	Модифицированная алкидная смола, деароматизированный углеводородный растворитель, льняное масло, твердый воск, функциональные добавки, биоцидный комплекс.

#### Нанесение

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным и прочным. Для оптимального качества и долговечности покрытия – древесину следует отшлифовать. Оптимальная зернистость шлифовальных материалов 120 -180 грит. Более грубая шлифовка увеличивает рабочий расход пропитки и значительно продлевает ресурс службы покрытия.

Выветренные поверхности зашкурить до здоровой древесины. Высокая эффективность шлифовки и красивый эффектный вид поверхности выветренной древесины достигается механической шлифовкой металлической щеткой (браширование).

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.

Избыточно смолистые детали древесины, смоляные карманы смоляные сучки следует заменить на здоровую древесину или отремонтировать пригодными методами, при невозможности – промыть после шлифовки растворителем Р4

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.

Поверхности фасада, обработанные щелочными огнезащитными и биозащитными пропитками, являются несовместимыми.

После нанесения трудновымываемых 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.

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.

Перед покраской основного объема сделать пробное выкрашивание в условиях объекта - для оценки совместимости, рабочего расхода и декоративных свойств.



Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить düfa Wood Top Lasur качественной кистью с искусственной/смешанной щетиной или распылителем. 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. 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 свежераспылённого материала кистью. 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.
Важное указание!	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.
Температура нанесения	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°C но не выше+30°C. Влажность воздуха не выше 85%.
Инструмент	<ul> <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 удлинители в сочетании с распылителем</li> <li>Распылитель электропневматический, безвоздушный При нанесении распылителем рекомендуется контролировать рабочий расход и производить финишный проход по каждому слою кистью – для максимально естественной оптики и равномерного слоя.</li> </ul>
Очистка рабочих	По окончании окрасочных работ инструменты промыть уайт-спиритом.
инструментов	
Время высыхания	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. 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.

düfa Wood Top Lasur Страница 3 из 4



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

**Meffert** 142407 МО, г. Ногинск,

территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Тел. +7 (495) 221-66-66

E-Mail: info@dufa.ru www.dufa.ru

Техническая информация от: Август 2025

düfa Wood Top Lasur Страница 4 из 4