

HOLZ LASUR

Высокоэффективная фасадная лазурь на масляной основе



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Высокоэффективная лазирующая лазурь 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. Подходит для лиственных и хвойных пород древесины. Пропитка HOLZ LASUR «бесцветная» не пригодна для наружного применения без колеровки.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Естественные факторы защиты: твердый воск и льняное масло усиливают полимерную основу в глубине текстуры и защищают поверхность. • Выраженный водоотталкивающий эффект формируется на всей глубине обработки, старение древесины замедляется. Льняное масло восстанавливает высыхающие компоненты дерева, усиливает гидрофобное действие воска и алкидного полимера. • Повышенный комфорт применения: запах растворителя минимально заметен, благодаря деароматизированной формуле пропитки. Биоцидные компоненты нового поколения обеспечивают защиту от поражения гнилью и плесенью без чрезмерного риска для здоровья при применении и эксплуатации. • Обширный выбор цветов при компьютерной колеровке; • Защита от атмосферных воздействий и УФ лучей; • Со слабым запахом.
<p>Цвет</p>	<p>Бесцветная</p>
<p>Степень блеска</p>	<p>Полуматовая</p>

Колеровка	Бесцветная пропитка готова к колеровке на машинном оборудовании. При колеровке используйте пропитку одной партии. На больших площадях рекомендуем провести смешивание пропитки в единой крупной таре, для гарантии единого оттенка. Колерованный продукт обмену не подлежит.
Плотность	Около 1 г/см ³
Расход	Около 10-15 м ² /л на 1 слой по подготовленной гладкой поверхности, при нанесении вручную, кистью. При нанесении распылителем - около 10 м ² /л по гладкой поверхности. На пиленой древесине расход от 6 до 8 м ² /л. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от фактуры основания и его впитывающей способности.
Состав	Модифицированная алкидная смола, деароматизированный углеводородный растворитель, льняное масло, натуральный воск, функциональные добавки, биоцидный комплекс.
Нанесение	
Подготовка основания	<p>Подготовьте поверхность: шлифуйте. Рекомендованная зернистость 120-240 (зависит от требований к декоративной эстетике, рекомендуется пробный выкрас). Для поверхностей с сильно неравномерной структурой, при наличии дефектов (сучки, смоляные карманы, пятна дубильных и смолистых веществ, пятна окислов металла) - рекомендуется обработать бесцветной биоцидной грунтовкой FaBiO HOLZ GRUND.</p> <p>Поверхности, обработанные щелочными огне- или биозащитными пропитками, являются несовместимыми. Пропитанную такими средствами древесину надлежит удалить механически на глубину пропитки.</p> <p>Не допускать воздействия влаги с тыльной стороны обработанной древесины. Максимальное содержание влаги в древесине не должно превышать 18%. Древесину, пораженную гнилью, удалить, заменить на здоровую. Следует соблюдать меры конструктивной защиты древесины: обеспечить гидроизоляцию примыканий, защиту торцов, вынос кровли, не допускать протечек, застоя воды на горизонтальных участках и прочее. Совместимость с грунтами сторонних производителей требует письменного согласования.</p>

<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением требуется тщательно перемешать. Наносить FaBiO HOLZ LASUR кистью или распылителем в 2-3 слоя. 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 при необходимости можно разбавить, добавив максимум 10% растворителя уайт-спирит и сохранять неизменное расстояние около 20 см от поверхности. При распылении проводите коррекцию свежераспыленного материала кистью. Для достижения наилучшего эффекта используйте качественные кисти с искусственной или со смешанной щетиной.</p> <p>Для покрытия большой площади рекомендуем использовать широкие кисти на телескопических удлинителях. 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. Рекомендуется пробное нанесение. Каждый дополнительный слой пропитки усиливает защитное действие и усиливает интенсивность цвета. Не допускается проводить окрасочные работы при сильном ветре и в жаркую солнечную погоду.</p>
<p>Важное указание!</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>Температура нанесения</p>	<p>Температура воздуха, материала и объекта: +5 - +30°C. Влажность воздуха не выше 85%. Не допускается проводить окрасочные работы при сильном ветре, дожде и в жаркую солнечную погоду.</p>
<p>Инструмент</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Качественные кисти из смешанной (комбинация натуральной и синтетической) щетины • Пневмораспылители и безвоздушные распылители + кисть <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>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструменты промыть растворителем.</p>

Время высыхания	При температуре 20°C и влажности воздуха 65%: между слоями около 4 часов, полное высыхание - 8 часов, 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.
-----------------	--

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.).
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

Техническая информация от: август 2022