



Wood House

Износостойкая лазурь для деревянных фасадов.

- ✓ Длительная защита фасадов.
- ✓ Полупрозрачное полуматовое покрытие.
- ✓ Высокая атмосферостойкость.
- ✓ Содержит УФ-фильтр.
- ✓ Бесцветная, тонирование по системе ESKAROCOLOR.



Описание	
Свойства	<p>Износостойкая лазурь для деревянных фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Тиксотропная - удобная в применении: не стекает с кисти, не образует подтёков на вертикальных поверхностях. ✓ Образует лессирующее полуматовое покрытие, выгодно подчёркивающее фактуру древесины. ✓ Длительное время сохраняет декоративные свойства. ✓ Предотвращает появление и рост грибка (плесени, мха) на окрашенной поверхности за счет наличия высокоэффективных противогрибковых добавок. ✓ За счет содержания большого сухого остатка создает на поверхности толстослойное покрытие. ✓ За счет специальных смол образует эластичную полупрозрачную пленку, имеющую высокую стойкость к растрескиванию. ✓ Содержит водоотталкивающие и УФ-абсорбирующие материалы, что обеспечивает высокую степень защиты древесины. ✓ Имеет слабый запах за счет использования высокоочищенного уайт-спирита. ✓ Лазурь тонируется по системе Eskarocolor. ✓ Срок службы покрытия в среднем составляет 5 лет, в зависимости от типа основания и интенсивности атмосферных воздействий. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 400 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <400 г/л.</p>
Назначение	<p>Лазурь для деревянных фасадов. Идеальное средство для длительной защиты деревянных фасадов, в том числе при повышенной влажности, резких перепадах температур, на солнечной стороне, на фрагментах фасада, расположенных вблизи водостоков (например, карнизы и др.) При наружных работах, использовать только тонированную лазурь, чтобы уменьшить вероятность «выгорания» древесины. Для наружных работ.</p> <p>Не использовать для горизонтальных поверхностей (террасная доска, садовые мостки и дорожки).</p>
Типы поверхностей	<p>Новые или обработанные ранее деревозащитными средствами (ДЗС) деревянные пиленые и струганные поверхности, блок-хаус, фанера, шпон, пропитанная под давлением древесина, ДВП, ДСП, МДФ и др.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже +5°C, относительной влажности воздуха ниже 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых (плесневых) повреждений. Поверхности, пораженные синевой и плесенью, предварительно обработать чистящим средством для древесины. После очистки поверхность вымыть чистой водой и высушить. Поверхности, ранее окрашенные краской полностью очистить до «чистой» древесины с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов. С поверхности ранее обработанной лессирующим ДЗС удалить непрочно держащиеся участки лаковой пленки и посторонние включения с помощью скребка или щетки с жесткой щетиной. Очищенную поверхность вымыть чистой водой и высушить. Глянцевые деревянные поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Прогнившие доски заменить. Потемневшие участки древесины механически удалить щеткой с жесткой щетиной или наждачной бумагой. Для восстановления натурального цвета древесины использовать специальное средство для очищения. Сучки на смолистой древесине обработать изолирующим лаком. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скобы) предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой. При работах обязательно использование биозащитного грунта для древесины Biostop. Обработку поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре, сильном ветре. Внимание! Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструктивных методов защиты деревянных поверхностей: вентиляции, хорошего дренажа, гидроизоляции стен и крыши.
Нанесение	Лазурь перед применением перемешать до однородного состояния. При нанесении кистью подождать 4-6 часов до восстановления состояния тиксотропности. При нанесении методом распыления разбавить лазурь до рабочей вязкости высокоочищенным уайт-спиритом. При нанесении методом распыления необходимо обязательное последующее выравнивание слоя с помощью кисти. Наносить в два слоя (при температуре воздуха, основания и лазури от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Торцы обрабатывать в 3-4 слоя до насыщения. Для получения однородного тона лазурь наносить непрерывно по всей длине доски, в продольном направлении, по ворсу. При обработке поверхностей, окрашенных ранее цветными лессирующими ДЗС, рекомендуется выбирать тот же или близкий оттенок. Если после нанесения первого слоя тонированной лазури необходимая насыщенность цвета на поверхности достигнута, то второй слой необходимо наносить бесцветной лазурью. Окончательный декоративный эффект (в том числе и разные оттенки на поверхности) зависит от: породы дерева и впитывающей способности основания, подготовки и естественного цвета дерева, метода нанесения, количества нанесенных слоев, степени разбавления. Не обрабатывать поверхности только нетонированной лазурью, так как он обладает меньшей защитой от УФ-излучения. Для однородного окрашивания больших площадей рекомендуется использовать лазурь из одной партии или смешать в одной емкости необходимое количество лазури из разных партий.
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку обработанной поверхности можно производить через 4 недели суток после нанесения лазури, когда она приобретет окончательную твердость и износостойкость. Использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального или слабощелочного (pH 6–8) чистящего средства. Не использовать абразивные чистящие средства, жесткие губки и щетки. Не использовать чистящие составы, содержащие органические растворители. Не использовать мытье под давлением. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. Если поверхность нуждается в очистке раньше чем через 4 недели, то ее следует производить осторожно, используя мягкую влажную губку или тряпку.
Цвет	Бесцветный (Colorless).
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного (Colorless) состава по системе Eskarocolor (база ЕС).
Расход	На однослойное покрытие (без учета разбавления): пиленая древесина – 5...9 м ² /л., струганная древесина – 10...14 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит.
Время высыхания	При температуре воздуха +20°C и относительной влажности воздуха 50%: 4-6 часов - на отлип; 12...24 часа - до нанесения следующего слоя; 24 часа - устойчиво к воздействию осадков; 3-4 недели – окончательная прочность покрытия.
Рабочие инструменты	Кисть. Также возможно нанесение методом распыления при обязательном последующем выравнивании слоя с помощью кисти.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить уайт-спиритом.
Состав	Алкидные смолы, УФ-фильтр, биоциды, матирующие добавки, воск, функциональные добавки, сиккатив, малоароматизированный уайт-спирит.
Информация	
Морозостойкость	Морозостойкая.
Гарантийный срок хранения	5 лет.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре. Хранить в прохладном месте. Беречь от действия нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Если нужны рекомендации врача, имейте с собой упаковку продукта или этикетку. Храните в недоступном для детей месте. Не держите возле источников тепла /искр /открытого огня /горячих поверхностей. Не курить. Не вдыхайте пыль /дым /газ /туман /пары /аэрозоли. Не допускайте

	<p>попадания в окружающую среду. Используйте защитные перчатки /защитную одежду /средства защиты глаз /лица. В случае попадания на кожу (или волосы): немедленно удалите /снимите загрязненную одежду, осторожно промойте кожу водой с мылом /примите душ. В случае раздражения кожи или сыпи на коже, обратитесь к врачу. В случае пожара: для тушения используйте поливалентные порошковые огнетушители (фосфат аммония). Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте. Утилизируйте содержимое /тару согласно действующему законодательству по обращению с отходами. Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Содержит 2-Бутанон оксим. Может вызвать аллергическую реакцию. Содержит углеводороды C9-C12, n-алканы, изоалканы, циклические алканы, ароматические соединения (2-25%); Октабензон; Кобальт 2-этилгексаноат; 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он.</p> 
Утилизация	Не выливать в канализацию, на почву, в водоемы. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	0,88 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л