

Wood Lasur Aqua

Декоративно-защитная лазурь для деревянных поверхностей и фасадов



- ✓ Полупрозрачное покрытие, сохраняет вид натурального дерева
- ✓ Защищает древесину от неблагоприятных атмосферных воздействий и УФ-лучей
- ✓ Предотвращает распространение плесени и водорослей на обработанной поверхности
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Колеруется. Готовые цвета: махагон, орех, палисандр, белый



Описание

Свойства

Водоразбавимый состав на основе специальной акриловой эмульсии «Core-Shell», для длительной защиты новых необработанных или очищенных от старого покрытия, пиленных и струганных деревянных поверхностей.

- ✓ Содержит водоотталкивающие и УФ-абсорбирующие материалы, что обеспечивает высокую степень защиты.
- ✓ Воск улучшает стойкость к слипанию и soft feel (создает ощущение бархатистой поверхности).
- ✓ Обладает глубоким проникновением, замечательной адгезией и быстрым высыханием, благодаря специальной мультифазной акриловой дисперсии «Core-Shell».
- ✓ Использование дисперсии «Core-Shell».обеспечивает хорошие антиблокирующие свойства. Покрытие не слипается при складировании и транспортировке.
- ✓ Без резкого запаха, благодаря этому его удобно использовать при внутренних работах.
- ✓ Создает на поверхности полупрозрачный слой с высокими декоративными свойствам.
- ✓ Предотвращает распространение плесени и водорослей на обработанной поверхности.
- ✓ Покрытие не трескается и не отслаивается.
- ✓ Не желтеет.
- ✓ При соблюдении наших рекомендаций при подготовке поверхности, нанесению состава и эксплуатации покрытия, Wood Lasur не теряет декоративно-защитных свойств не менее 8 лет.
- ✓ Бесцветный Wood Lasur Aqua колеруется по системе Eskarocolor.
- ✓ Колерованный состав равномерно распределяется по поверхности.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л

Назначение	Идеален для деревянных фасадов. Подходит для обработки стеновых панелей, обшивочных досок, срубов, оград, карнизов, садовой мебели и т.п. изделий и конструкций из дерева, а также ДСП, фанеры и шпона. Не подходит для горизонтальных поверхностей при наружных работах и изделий из твердых пород древесины. Может использоваться в качестве первого слоя для тонировки деревянных полов, лестниц, перил (обязательно финальное лакирование износостойким лаком) внутри помещений. Для предотвращения выгорания, при наружных работах, использовать только заколерованный состав или готовые цвета. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей	Новые или обработанные ранее деревозащитным средством деревянные пиленые и строганные поверхности (стеновые панели, обшивочные доски, срубы ограды, карнизы, садовая мебель, оконные рамы, двери) и т.п. изделия и конструкции из дерева, а также ДСП, фанера и шпон. Не подходит для горизонтальных поверхностей при наружных работах и изделий из твердых пород древесины. Не рекомендуется применять по промасленным или пропитанным олифой поверхностям.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре +10 ... 25 °C и относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений (гниль, плесень, синева). Для очистки и отбеливания древесины использовать средство WoodClean. После очистки, поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов OPS Pro; глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. Обязательно предварительное грунтование деревянных фасадов биозащитным консервантом Biostop Aqua. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Лазурь перед применением и во время работы тщательно и аккуратно (чтобы не образовались воздушные пузырьки) размешивать. Особенно тщательно следует обрабатывать торцы. Для окрашивания, необходимо использовать продукцию одной партии. При использовании разных партий, рекомендуем смешать достаточное количество лазури в одной емкости. Наносить в 2 слоя кистью при температуре +10...25 °C и влажности воздуха ниже 80%. На строганную древесину наносить тонкими слоями. Для получения однородного тона состав наносить непрерывно по всей длине доски в продольном направлении, по ворсу. Обработанная поверхность может иметь разный оттенок в зависимости от пористости, цвета дерева и от количества нанесенных слоев состава. Не рекомендуется обрабатывать поверхности только бесцветным составом, так как неколерованное средство обладает меньшей светостойкостью. При нанесении в качестве первого слоя для тонировки внутри помещений деревянных полов, лестниц, перил обязательно финальное лакирование износостойким лаком Parketilakk WE, Parketi WE Extra. При обработке поверхностей, окрашенных ранее цветными средствами рекомендуется выбирать тот же или близкий, оттенок.
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку обработанной поверхности можно производить через месяц после нанесения состава, когда он 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 месяц, то ее следует производить осторожно, используя мягкую влажную губку или тряпку.
Цвет	Бесцветный. Готовые цвета: махагон, орех, палисандр, белый
Разбавление	Готов к применению.
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного состава по системе Eskarocolor (база ЕС).
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4...6 м ² /л, строганная древесина – 8...12 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	На отлип - 2 ... 3 часа, второй слой можно наносить через 12 часов (при 20°C и относительной влажности воздуха 80%).
Рабочие инструменты	Кисть

Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая эмульсия, биоциды, воск, функциональные добавки, вода
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре + 5...30 °С. Избегать замораживания. В неплотно закрытой или неполной таре состав не выдерживает длительного хранения. Открытую упаковку рекомендуется использовать в течение месяца.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-бензизо-тиазол-3(2H)-он, 3-иодпроп-2-инилбутилкарбамат, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную продукцию для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обращающимся с отходами. Дальнейшее использование продукта эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuvija.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	1 л – 2,5 л – 5 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	