



Holz Lazur Aqua

Лазурь для древесины для наружной и внутренней отделки

- ✓ Содержит воск
- ✓ УФ-фильтр
- ✓ Подчеркивает структуру древесины
- ✓ Тонкослойное полупрозрачное покрытие



Описание	
Наименование продукции	Лазурь водно-дисперсионная акриловая «Holz Lazur Aqua» ТУ РБ 200551259.007-2003
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обеспечивает долговременную защиту всех пород древесины от атмосферных воздействий, уменьшает поражение грибами. ✓ Глубоко проникает в структуру древесины, образуя тонкослойное полупрозрачное покрытие с шелковистым блеском. ✓ Содержит воск, который повышает механические и грязеотталкивающие свойства покрытия. ✓ Обеспечивает защиту от выгорания: содержит УФ-фильтр и светостойкие пигменты. ✓ Обладает хорошей проникающей способностью, подчеркивает природный рисунок древесины. ✓ Легко наносится, быстро сохнет. ✓ Не имеет резкого запаха. ✓ Колеруется по системе Eskarogcolor.
Назначение	<p>Для наружной и внутренней отделки деревянных поверхностей. Применяется для новых или обработанных ранее деревозащитными средствами деревянных пиленых и струганых поверхностей. Не подходит для нанесения как финишное покрытие на горизонтальные поверхности с сильным механическим износом (полы, лестницы). При нанесении на полы и лестницы рекомендуется последующее покрытие устойчивым к истиранию лаком. Не применяется для древесины, находящейся в контакте с почвой или грунтовыми водами.</p> <p>Область применения: для наружной отделки поверхностей малых архитектурных форм: скамеек, лавочек, урн, перил, различного рода ограждений, пергол, беседок, вазонов и цветочниц, стенов для афиш и реклам, деревянных скульптур, иных деревянных декоративных изделий, а также для внутренней отделки.</p> <p>Не рекомендуется использовать цвет «натуральный» для наружной отделки.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ EN 13300 – стандарт устанавливает классификацию водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Евразийского экономического союза. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001. ✓ Система управления окружающей средой применительно к разработке и производству лакокрасочных материалов на предприятии соответствует требованиям стандарта СТБ ISO 14001.

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест
ул. Лейтенанта Рябцева, 130
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by
Сайт: www.condor.by
Интернет-магазин: www.condorshop.by

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Ранее неокрашенные деревянные поверхности должны быть очищены от загрязнений, пыли, жирных пятен. Смолистые участки древесины необходимо предварительно обработать растворителем (ацетон, уайт-спирит, бензин), высушить и подшлифовать абразивным материалом мелкой зернистости. Ранее покрытые другими составами поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить и промыть водой. Места, пораженные синевой и плесенью, предварительно обработать отбеливающими и очищающими составами. Поверхность должна быть сухой. Влажность древесины не должна превышать 15 %. Для обеспечения максимального защитного эффекта новые деревянные поверхности рекомендуется обработать грунтовкой Holz Base Aqua TM Condor.
Нанесение	Перед применением лазурь перемешать, рекомендуется также периодически перемешивать во время работы. Окрасочные работы проводить при температуре воздуха, поверхности не ниже 10 °С. Рекомендуемая температура нанесения (20 ± 5) °С и относительная влажность воздуха не выше 80 %. Избегать нанесения при высокой температуре и под прямыми солнечными лучами. Запрещается проводить наружные работы во время дождя, тумана или измороси. Наносить кистью, валиком или механизированным способом. Особенно тщательно обрабатывать торцы. Количество слоев: для внутренней отделки 1-2, для наружной отделки – 2 слоя. Лазурь для первого слоя допускается разбавить водой до 10 % от объема. Второй слой можно наносить не ранее, чем через 2 ч после нанесения первого. Время сушки между нанесением 1-го и 2-го слоя лазури при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % 2-4 ч. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения. Для получения однородного тона продукт наносить непрерывно по всей длине доски или бревна, в продольном направлении. Интенсивность цвета покрытия и его оттенок в значительной степени зависят от вида древесины, ее пористости, качества обработки поверхности и количества нанесенных слоев. Цвет покрытия проявляется в течение 10-30 мин после нанесения состава. При нанесении на поверхности, ранее окрашенные другими составами, рекомендуется пробное окрашивание. Смешивание с другими составами не допускается. Лазурь одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать лазурь одной партии или смешивать необходимое количество лазури различных партий в отдельной емкости.
Цвет	Белый, белый молочный, натуральный, сосна, дуб, махагон, палисандр, маренго светлый, венге.
Колеровка	Компьютерная колеровка по системе Eskarocolor.
Расход	Для пиленой древесины – 125 - 250 г/м ² при двухслойном нанесении. Для строганой древесины – 75 - 100 г/м ² при двухслойном нанесении.
Растворитель/разбавитель	Вода.
Время высыхания	Между слоями при температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % 2-4 ч. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания лака увеличивается. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт.
Очистка инструментов	После использования рабочий инструмент промыть водой.
Состав	Вода, дисперсия акрилового полимера, функциональные добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в прохладном месте в плотно укуренной упаковке. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от +5 °С до +30 °С.
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании лака в глаза или на кожу – промыть водой! Использовать средства индивидуальной защиты глаз и рук – защитные очки и резиновые перчатки.
Утилизация	Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	0,9 л (0,9 кг); 2,5 л (2,5 кг); 9 л (9 кг).