

# Condor



## Holz Lazur Aqua

Водный декоративно-защитный состав для дерева

- ✓ Срок службы - не менее 7 лет (испытано по ГОСТ 9.401).
- ✓ Подчеркивает структуру древесины.
- ✓ Защищает от биопоражений.
- ✓ Колеруется.



Описание	
Наименование продукции	Лак ВД-АК защитно-декоративный «Holz Lazur Aqua» ТУ РБ 200551259.007-2003
Свойства	Водный состав для декоративной отделки и долговременной защиты древесины от атмосферных осадков и биопоражений: <ul style="list-style-type: none"><li>• Наносится легко, без подтёков.</li><li>• Глубоко проникает в структуру древесины.</li><li>• Надёжно защищая от микроорганизмов.</li><li>• Содержит воск, который отталкивает воду и способствует лёгкому очищению поверхности от загрязнений.</li><li>• Подчеркивает естественную красоту натурального дерева.</li><li>• Двойной УФ-фильтр и светостойкие пигменты защищают от выгорания и надолго сохраняют цветовой оттенок обработанной древесины.</li><li>• Срок службы покрытия – не менее 7 лет (подтверждено испытаниями, проведёнными в соответствии с ГОСТ 9.401).</li><li>• Колеруется по системе Eskarocolor.</li></ul>
Назначение	Для долговременной защиты древесины от атмосферных осадков, плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, водорослей, а также декоративной отделки под ценные породы древесины. Для наружных и внутренних работ. Не рекомендуется использовать цвет «натуральный» для наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Для обработки новых или ранее обработанных потолков, стен, обшивок, фронтона, перегородок, оград, дверей, садовой мебели, фанеры, шпона, ДСП и ДВП, а также других пиленных, строганых, рубленых деревянных поверхностей. Допускается обработка перил, террас, рам, полов, с обязательным последующим покрытием устойчивым к истиранию лаком.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Система управления окружающей средой применительно к разработке и производству лакокрасочных материалов на предприятии соответствует требованиям стандарта СТБ ИСО 14001.</li><li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом ISO 9001.</li><li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории</li></ul>



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед нанесением состава окрашиваемые поверхности должны быть очищены от загрязнений, пыли, жирных пятен, потеков смолы и высушены. Ранее покрытые другими составами поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Места, пораженные синевой и плесенью, предварительно обработать составом Biotol и затем чистящим средством для древесины. Для обеспечения максимального защитного эффекта загрунтовать поверхность один раз бесцветным грунтом.
Нанесение	Перед применением лак тщательно перемешать, рекомендуется также периодически перемешивать продукт во время работы. Наносить при температуре воздуха, поверхности и самого продукта от + 10 °C до + 30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Влажность древесины не должна превышать 20 %. Запрещается проводить наружные работы во время дождя, тумана или измороси. Наносить кистью, валиком или распылителем. Особенно тщательно обрабатывать торцы. Количество слоев: для внутренних работ 1 - 2, для наружных работ – 2 слоя. При нанесении первого слоя - допустимо разбавление продукта водой, но не более, чем на 10 %. Второй слой можно наносить не ранее, чем через 2 ч после нанесения первого. 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, его 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. Для однородного окрашивания больших площадей рекомендуется смешать необходимое количество продукта в одной емкости
Цвет	Белый, белый молочный, натуральный, сосна, дуб, махагон, палисандр, маренго светлый, венге, зеленый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor. База ЕС.
Расход	В зависимости от количества слоёв: - для пиленой древесины – 125 - 250 г/м <sup>2</sup> ; - для строганой древесины – 65 - 100 г/м <sup>2</sup> .
Растворитель/разбавитель	вода
Массовая доля нелетучих веществ, %,	Не менее 20
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 – 9,5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2)	не менее 96
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч	не более 1
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0 – 1,1
Адгезия покрытия к дереву, МПа	не менее 1,5
Твердость покрытия по маятниковому прибору, усл. ед.	не менее 0,20
Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузного отражения), %	не более 5
Эластичность покрытия при изгибе, мм	не более 3
Морозостойкость покрытия,	не менее 50 циклов



Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	не менее 20
Стойкость покрытия к воздействию климатических	не менее 150
Очистка инструментов	После покраски рабочий инструмент промыть водой.
Состав	Вода, дисперсия полимерная акриловая, вспомогательные вещества.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	В прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Максимально и минимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки - от + 5 °C до + 40 °C. Избегать замораживания.
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	1 л (1 кг); 2,5 л (2,5 кг); 9 л (9 кг).

