



## Holz Base Aqua

Базовая защита древесины

- ✓ Глубоко проникает
- ✓ Защищает от биопоражений, синевы и насекомых



Описание	
Наименование продукции	Пропитка по дереву «Holz Base Aqua»
Свойства	<p>Биоцидная пропитка для длительной защиты древесины</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глубоко проникает и защищает древесину от внутренних разрушений.</li> <li>• Улучшает адгезию и уменьшает расход финишного материала.</li> <li>• Создает надежную защиту от биопоражений, загнивания, синевы и насекомых</li> <li>• Не содержит органических растворителей, практически без запаха/</li> </ul>
Назначение	<p>Предназначена для предварительной обработки деревянных поверхностей и фасадов (в том числе: при повышенной влажности; резких перепадах температур; на солнечной стороне; на фрагментах фасада, расположенных вблизи водостоков (карнизы); проблемных местах, выявленных при ремонте). Подходит для обработки настилов, мостков, перил, лестниц, срубов, конструкций из бревен, оконных рам, дверей, ворот, заборов, садовой мебели. Не применяется для древесины, находящейся в контакте с почвой или грунтовыми водами, а также в морской среде. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно нанести финишный материал. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Новые необработанные или очищенные от старого покрытия деревянные поверхности, ДСП, фанера, шпон. Подходит как для строганой, так и пиленой древесины. Не использовать для обработки, зараженной микроорганизмами или насекомыми древесины. Не рекомендуется применять по промасленным или пропитанным олифой поверхностям.</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством против плесени Condor Biotol. Ранее обработанные поверхности полностью очистить. 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. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Влажность</p>

	древесины не должна превышать 20%. 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	Перед применением состав тщательно перемешать и наносить в 1-2 слоя при температуре выше 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не разбавлять. Торцы пропитать до насыщения. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно наносить финишные материалы. Обработанную поверхность можно окрашивать водно-дисперсионными красками и лаками не ранее, чем через 24 часа, а также алкидными или масляными красками, не ранее, чем через 2 - 3 суток.
Цвет	Бесцветный
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 150-250 г/ м <sup>2</sup> , струганая древесина – 100 - 125- г/м <sup>2</sup> , при окунании – 30...60 кг/м <sup>3</sup> , время обработки – 1 час.м <sup>2</sup> .
Стойкость покрытия к воздействию климатических	не менее 150
Очистка инструментов	После покраски рабочий инструмент промыть водой.
Состав	Алкидная эмульсия, биоциды, функциональные добавки, вода
<b>Информация</b>	
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 °С до + 40 °С. Избегать замораживания.
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей пропитки 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)