



Holz Base Aqua

Базовая защита древесины

- ✓ Глубоко проникает
- ✓ Защищает от биопоражений, синевы и насекомых
- ✓ Улучшает адгезию и уменьшает расход финишного материала.
- ✓ Служит для длительной защиты древесины.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка для деревянных поверхностей НВ П 1 Д «Holz Base Aqua»
Свойства	<p>Высокоэффективная глубокопроникающая грунтовка для предварительной обработки деревянных поверхностей перед нанесением финишных декоративных материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Защищает древесину от внутренних разрушений. • Создает надежную защиту от биопоражений, загнивания, синевы и насекомых. • Улучшает адгезию и уменьшает расход финишного материала. • Благодаря содержанию биоцидов служит для длительной защиты древесины.
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) перед нанесением водоразбавимых акриловых лакокрасочных материалов (ЛКМ) для древесины. 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 наружной и внутренней отделки.</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 очистить механической щеткой с жесткой щетиной, затем обработать средством против плесени Condor Biotol. Прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой.</p>

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест
ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Влажность древесины не должна превышать 20 %. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей. Полноценное использование этих методов влияет на результат применения деревозащитных составов.
Нанесение	перед применением состав тщательно перемешать и наносить в 1 слой при температуре выше 5 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Не разбавлять. Торцы пропитать до насыщения. Обработанную поверхность можно окрашивать водно-дисперсионными красками и лаками не ранее, чем через 24 ч.
Цвет	Белый, после высыхания - бесцветный
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 150-250 г/м ² , струганая древесина – 100-125- г/м ² .
Стойкость покрытия к воздействию климатических	не менее 150
Очистка инструментов	После покраски рабочий инструмент промыть водой.
Состав	Дисперсия акрилового полимера, биоциды, функциональные добавки, вода
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	В прохладном месте в плотно укупореженной упаковке. Максимально и минимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки - от + 5 °С до + 40 °С. Избегать замораживания.
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании грунтовки в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки 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)