



## RENOWOOD BASE DEEP

### Биозащитный грунт для дерева

- ✓ Инновационный продукт на основе водоразбавимого алкида
- ✓ Глубоко проникает для долговременной защиты древесины
- ✓ Не имеет запаха и быстро высыхает
- ✓ Подходит для наружных и внутренних работ



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый глубоко проникающий грунт для дерева. Выравнивает впитывающую способность древесины, обеспечивает равномерное нанесение финишного материала и снижает его расход. За счет алкидной основы глубоко проникает в древесину, улучшает адгезию финишного слоя. Надежно защищает от грибка и плесени благодаря качественным биоцидам составе.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Обладает высокой проникающей способностью.</li><li>✓ Быстро сохнет.</li><li>✓ Для внутренних и наружных работ.</li></ul>
Назначение	<p>Предназначен для грунтования деревянных поверхностей и фасадов, стеновых панели, обшивочных досок, настилов, мостков, перил, лестниц, срубов, конструкций из бревен, оконных рам, дверей, ворот, заборов, садовой мебели, и т.п. изделия и конструкции из дерева, а фанеры и шпона. Не применяется для древесины, находящейся в контакте с почвой или водой, а также в морской среде. Не использовать как самостоятельное покрытие, обязательно нанести колерованный финишный материал. Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые не обработанные или очищенные от старого покрытия деревянные поверхности, фанера, шпон. Применяется по пиленой и строганной древесине. Не рекомендуется применять по пропитанным маслом или олифой поверхностям.</p>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 10°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Ранее обработанные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. 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. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей.</p>

	Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Грунтовочный антисептик тщательно перемешать и наносить в 1-2 слоя при температуре не ниже 10°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не разбавлять. Торцы пропитать до насыщения. Не использовать как самостоятельное покрытие, сверху обязательно наносить финишные материалы. Загрунтованную поверхность можно окрашивать воднодисперсионными красками для дерева (например, Renowood Nordica), декоративно-защитными составами (прим: Renowood Classic) не ранее, чем через 24 часа. Так как грунтовочный антисептик не защищает поверхность от осадков и УФ-излучения, рекомендуем выполнить покровное окрашивание как можно быстрее, убедившись, что загрунтованная поверхность полностью просохла.
Цвет	Бесцветный.
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 5...9 м <sup>2</sup> /л, струганая древесина – 9...11 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	2...12 ч при +20 °С и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Рабочие инструменты	Кисть, окунание.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Водная эмульсия модифицированной алкидной смолы, биоциды, функциональные добавки, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является во время хранения.
Гарантийный срок хранения	3 года
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5...30 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.
Утилизация	Не допускать попадания в окружающую среду. Не выливать в канализацию. Ликвидировать проливы/ утечки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,0 кг/л.
Объем/масса	3 л – 10 л – 20 л
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 транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании 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.	