



RENOWOOD VOIMA

Кроющий антисептик

- ✓ Защищает от влаги и атмосферных воздействий
- ✓ Быстро высыхает
- ✓ Эластичное покрытие
- ✓ Колеруется



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый кроющий антисептик для окрашивания наружных деревянных поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает хорошей адгезией. ✓ Первоклассная защита от плесени с технологией Home Proof. ✓ После высыхания образует эластичную плёнку, которая не трескается и не отшелушивается. ✓ Долговечная прекрасная атмосферостойкость - выдерживает перепады температур и влажности. ✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л</p>
Назначение	Для наружных работ на новых и ранее окрашенных деревянных поверхностях, таких как бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, деревянные дома, дачи, дачи, заборы и различные виды хозяйственных построек.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные деревянные стены, обшивочные доски, ограды и тд. Не подходит для окрашивания горизонтальных поверхностей и промасленной древесины.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>Неокрашенные поверхности. Очистить от пыли, грязи, смолы, опилок. Потемневшие участки древесины удалить механически щёткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Всю окрашиваемую поверхность загрунтовать биозащитным грунтом глубокого проникновения. Гладкие струганные поверхности для улучшения адгезии загрунтовать Renowood Primer Aqua.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности. Удалить всю отслаивающуюся краску. Загрязнённые поверхности вымыть 3-5% водным раствором соды. Старые прогнившие доски заменить на новые. Металлические поверхности очистить от ржавчины и загрунтовать соответствующей антикоррозионной грунтовкой. Очищенные до чистого дерева поверхности загрунтовать биозащитным грунтом глубокого проникновения Renowood Aqua Base, загрунтовать Renowood Primer Aqua. Окрашивание наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре.</p> <p>Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности – хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей, свесы. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.</p>
Нанесение	<p>Перед применением антисептик тщательно перемешать. Для однородного окрашивания больших площадей весь необходимый антисептик одного тона смешать в одной ёмкости. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность не более 20%), температура воздуха и материала в пределах +5... 28 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%. Антисептик наносится в 1-2 слоя кистью, валиком или распылителем высокого давления (диаметр сопла 0,018"0,023"). Наносить равномерно от края до края, вдоль волокон древесины. Особенно тщательно грунтовать и окрашивать торцы досок. Избегать нанесения на нагретые солнцем поверхности, при высокой (выше +30 °С) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана без применения специальных плёночных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>Для очистки использовать воду под давлением. Окрашенную поверхность можно очищать через месяц после окраски. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.</p>
Цвет	Белый или под колеровку.
Колеровка	Машинная колеровка.
Расход на 1 слой	На один слой: пиленая доска: 4-6 м ² /л, струганая доска: 8-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - не менее 3 часов, полное высыхание - около 10 часов при +20°С и относительной влажности воздуха 80%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (форсунка 0,018-0,023").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, алкидный лак, диоксид титана (только для базы А), наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
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	<p>Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 1,2-Бензизотиазол3(2H)-он,3-Иодпроп-2-инилбутилкарбамат, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, иметь при себе упаковку/маркировку продукта. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком СЕ.</p>

Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,9 л - 2,7 л - 9,0 л - 18,0 л
<p>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 транспортировки 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.</p>	