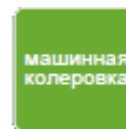




RENOWOOD VOIMA PRO

Кроющий антисептик

- ✓ Защищает наружную древесину от УФ, атмосферных осадков
- ✓ Длительное время сохраняет цвет
- ✓ Создает эластичное, дышащее покрытие
- ✓ Для покраски новой и перекраски ранее окрашенной древесины
- ✓ Колеруется



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый кроющий антисептик для окрашивания наружных деревянных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Обладает хорошей адгезией.✓ После высыхания образует эластичную плёнку, которая не трескается и не отшелушивается.✓ Долговечная атмосферостойкость – выдерживает перепады температур и влажности.✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью.✓ При соблюдении рекомендаций при подготовке поверхности, нанесению и эксплуатации покрытия, не теряет декоративно-защитных свойств не менее 12 лет.
Назначение	Наружные стены деревянных фасадов, обшивочные доски, ограды и др.
Типы поверхностей под окраску	Для наружных работ для новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей, таких как бревенчатые, пиленные и строганные деревянные поверхности, деревянные дома, дачи, заборы и различные виды хозяйственных построек.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Обрабатываемая деревянная поверхность должна быть сухой, влажность древесины не должна превышать 20%. Во время обработки и просушивания температура воздуха, поверхности и изделия должна быть выше +10°C, относительная влажность – ниже 80%. Тщательно очистить обрабатываемую поверхность от грязи, жира, пыли и прочего загрязнения. Неокрашенные деревянные поверхности, подвергшиеся длительной атмосферной нагрузке рекомендовано отшлифовать. Смолодержащую древесину перед окраской отшлифовать или промыть специальным раствором. Ранее окрашенные поверхности 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. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. Обязательно предварительное грунтование деревянных фасадов грунтом Renwood Base Deep. Окраску 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. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Перед использованием и во время работы тщательно перемешивать. Для однородного окрашивания больших площадей всю необходимую краску одного тона смешать в одной ёмкости. При необходимости для первого слоя и при работе распылителем, краска может быть разбавлена водой до 10%. Краска наносится в 2 слоя кистью 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 краски 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.
Уход за окрашенной поверхностью	Поверхность можно чистить через 4 недели после обработки, за это время она достигнет окончательной твердости и износостойкости. Для мытья поверхности использовать воду и, при необходимости, нейтральные моющие средства (рН от 6 до 8).
Цвет	Белый или под колеровку.
Колеровка	Машинная колеровка.
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4...6 м ² /л, струганная древесина – 8...12 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	2 ч при +20 °С и относительной влажности воздуха 50%. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности и толщина слоя. При снижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, композиция наполнителей, воск, комплекс биоцидов, 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	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	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 л – 18 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.	