



RENOWOOD PRIMER AQUA

Алкидная грунтовочная краска

- ✓ Инновационный продукт на основе водоразбавимого алкида
- ✓ Улучшает адгезию финишного слоя
- ✓ Быстро высыхает



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемая алкидная адгезионная грунтовочная краска для дерева</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Продукт нового поколения - на основе водоразбавимого алкида. ✓ Хорошо прилипает к поверхности, образуя матовое покрытие. ✓ Улучшает адгезию и уменьшает расход финишного слоя. ✓ Содержит вещества, защищающие древесину от вредных атмосферных воздействий, препятствует впитыванию влаги. ✓ Быстро высыхает - 12 часов до нанесения финишного слоя. ✓ Блеск - матовый (около 10) по ISO 2813 <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л</p>
Назначение	<p>Грунтование деревянных поверхностей перед окрашиванием водно-дисперсионными, алкидными и масляными красками при наружных работах. Также может применяться для окрашивания хозяйственных построек, заборов, оград и тд. Можно применять внутри помещения, если загрунтованные поверхности будут потом красить.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые необработанные или ранее окрашенные пиленые и струганые деревянные поверхности, а также пропитанная под давлением древесина.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 - методики измерений параметров блеска. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) - содержание в соответствии с директивой ✓ Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений.</p> <p>Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины Biotol E. Потемневшие участки древесины удалить механически щёткой с жёсткой щетиной, прогнившие доски заменить.</p> <p>Ранее окрашенную поверхность очистить от отслаивающейся краски, глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Места выходов сучков очистить от потёков смолы. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепёжные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. Очищенные поверхности пропитать биозащитным составом. 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. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.</p>
Нанесение	<p>Перед применением тщательно перемешать. При необходимости для первого слоя краска может быть разбавлена водой на 5-10%. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность не более 20%), температура воздуха выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. Наносить в 1 слой валиком, кистью или методом безвоздушного распыления. Особенно тщательно грунтовать и окрашивать торцы досок.</p> <p>После полного высыхания грунтовочного слоя нанести 1 – 2 слоя краски: Renowood Maali Silkmat, Renowood Maali Matt или Renowood Voima. Поверхности, расположенные под навесом, а также заборы, ограды можно окрашивать без финишного декоративно-защитного слоя. Избегать нанесения краски на нагретые солнцем поверхности, при высокой (выше 25°C) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана без применения специальных плёночных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	Для очистки использовать воду под давлением. Окрашенную поверхность можно очищать через месяц после окраски. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка.
Расход на 1 слой	Пиленая доска: 6...8 м ² /л, строганная доска: 8 ... 10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	До нанесения покровного слоя краски – не менее 12 часов при 20°C и относительной влажности 80%. При более низкой температуре и в сырую погоду время до покровного окрашивания увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (диаметр сопла распылителя 0,015" - 0,018").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Алкидная эмульсия, пигмент (диоксид титана), опалесцирующий полимер, 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 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

Меры предосторожности	Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он, кобальт-ди-(2Этилгексаноат). Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком СЕ. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок АВС). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.
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	1,28 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 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.</p>	