



Veranda Primer Aqua

Водоразбавляемая грунтовочная краска для дерева

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



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемая алкидная грунтовочная краска для древесины.</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. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • матовая (около 10) по ISO 2813.
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.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые необработанные или ранее окрашенные пиленные и струганные 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 качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001:2018.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед окраской	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. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины WoodClean или Biotol E. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от рыхлой, отслаивающейся краски (шпателем, кистью с грубой щетиной, строительным феном или средством для снятия краски OPS Pro). Вымойте грязные поверхности очистителем EasyClean (инструкция по применению на продукте). Потемневшие участки древесины удалить механически щёткой с жёсткой щетиной, прогнившие доски заменить. 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 Aura Biostop или Biostop Aqua V. 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.
Нанесение	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. После полного высыхания грунтовочного слоя нанести 1 – 2 слоя краски Veranda или Kantri. 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.
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 Biotl Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход на 1 слой	Пиленая доска: 6...8 м ² /л, строганная доска: 8...10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода. Готов к применению. При необходимости для первого слоя или методом безвоздушного распыления краска может быть разбавлена водой на 5-10%.
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.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре +5...30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном, кобальт-ди-(2-этилгексаноат). Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в месте, недоступном для детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам обрабатывающим с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обрабатывающих с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisationsioon MTÜ, eto@eto.ee
Плотность	1,28 кг/л.
Объем/масса	0,9 л – 2,7 л – 9 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: http://eskarogroup.com/ru/contacts/main_office_contacts