



## Veranda Primer Aqua

Водоразбавляемая грунтовочная краска для дерева

- ✓ Матовая
- ✓ Продукт на основе водоразбавимого алкида
- ✓ Улучшает адгезию финишного слоя
- ✓ 12-24 часа до нанесения финишного слоя
- ✓ Замедляет проникновение экстрактивных веществ древесины.



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавляемая алкидная грунтовочная краска для древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Продукт нового поколения – на основе водоразбавимого алкида.</li> <li>✓ Хорошо прилипает к поверхности, образуя матовое покрытие.</li> <li>✓ Улучшает адгезию и уменьшает расход финишного слоя.</li> <li>✓ Содержит вещества, защищающие древесину от вредных атмосферных воздействий, препятствует впитыванию влаги.</li> <li>✓ 12-24 часа до нанесения финишного слоя.</li> <li>✓ Замедляет проникновение экстрактивных веществ древесины.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;130 г/л.</p> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• матовая (около 10) по ISO 2813.</li> </ul>
Назначение	Грунтование деревянных поверхностей перед окрашиванием водно-дисперсионными, алкидными и масляными красками при наружных работах.
Типы поверхностей под окраску	Новые необработанные или ранее окрашенные пиленные и струганные деревянные поверхности, а также пропитанная под давлением древесина.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 2813 – методики измерений параметров блеска.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ 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.</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре 10-25°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 (инструкция по применению на продукте). 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 окрашенные поверхности 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 крепежные детали. Необработанные металлические детали пропитать составом Biostop или Biostop Aqua V (инструкция по применению на продукте). 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	Грунтовочную краску разбавить водой до 25% по объему и тщательно перемешать. Наносить 1 слой кистью, валиком или распылителем высокого давления (диаметр сопла распылителя 0,013" – 0,017"). Особенно тщательно грунтовать торцы досок. После полного высыхания грунтовочного слоя нанести 1 – 2 слоя краски Veranda или Veranda Matt (инструкция по применению на продукте). Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность не более 20%), температура воздуха +10-25°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. 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	Окрашенную поверхность можно очищать через месяц после окраски. Для очистки окрашенной поверхности используйте воду или, при необходимости, нейтральные или слабощелочные моющие средства (pH 6..8). Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray (инструкция по применению на продукте).
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А).
Расход на 1 слой	Пиленая доска: 6...8 м <sup>2</sup> /л, строганная доска: 8...10 м <sup>2</sup> /л.
Разбавление	Готов к применению. Грунтовочную краску разбавить водой до 25% по объему.
Время высыхания	До нанесения покровного слоя краски: 12-24 часа при 23°C и отн. влажности 50%. При более низкой температуре и в сырую погоду время до покровного окрашивания увеличивается.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылителем высокого давления.
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.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при темп.+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. 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 обращающимся 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, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал <a href="http://www.kuhuviiia.ee">http://www.kuhuviiia.ee</a> . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a>
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 использования 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: <https://eskarо.ee/ru/kontakt/>