




## Veranda

Масляно-акриловая краска для древесины

- ✓ Полуматовая
- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Защищает от влаги и атмосферных воздействий
- ✓ Эластичное покрытие
- ✓ Быстро высыхает
- ✓ Тонируется



Описание	
Свойства	<p>Масляно-акриловая краска для долговечной защиты деревянных фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обладает хорошей адгезией.</li> <li>✓ Создает красивое плотное покрытие с полуматовым блеском.</li> <li>✓ После высыхания образует эластичную пленку, которая не трескается и не отшелушивается.</li> <li>✓ Содержит эффективные вещества, защищающие от распространения гнили, плесени, синевы.</li> <li>✓ Долговечная, прекрасная атмосферостойкость - выдерживает перепады температур и влажности.</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Износостойкая, легко очищается от загрязнений.</li> <li>✓ Покрытие надолго сохраняет насыщенность цвета.</li> <li>✓ Быстро высыхает, что снижает риск смыва свежего покрытия атмосферными осадками.</li> <li>✓ Без запаха.</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>• полуматовая (около 25) по ISO 2813.</li> </ul>
Назначение	Наружные стены деревянных фасадов, обшивочные доски, ограды и др.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные деревянные стены, обшивочные доски, ограды и тд. Краска не подходит для окрашивания горизонтальных поверхностей и промасленной древесины.
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 OHSAS 18001: 2007.</li> </ul>
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед окраской	<p>Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5 °С, относительной влажности до 80%. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений.</p> <p><b>Неокрашенные поверхности.</b> Очистить от пыли, грязи, смолы, опилок. Места, пораженные плесенью, очистить и обработать составом AURA WoodClean, сполоснуть водой и высушить. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить.</p> <p>Всю окрашиваемую поверхность загрунтовать биозащитным грунтом глубокого проникновения Biostop или Biostop Aqua. Места выхода сучков очистить от потеков смолы и загрунтовать специальным лаком. Металлические детали очистить от ржавчины и загрунтовать соответствующей антикоррозионной грунтовкой. Гладкие струганные поверхности для улучшения адгезии покрывного слоя загрунтовать краской Veranda Primer Aqua.</p> <p><b>Ранее окрашенные поверхности.</b> Удалить всю отслаивающуюся краску. Загрязненные поверхности вымыть 3-5% водным раствором соды. Места, пораженные плесенью, очистить и обработать составом WoodClean, сполоснуть водой и высушить. 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 Biostop или Biostop Aqua и загрунтовать краской Veranda Primer Aqua.</p> <p>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. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.</p>
Нанесение	Для однородного окрашивания больших площадей всю необходимую краску одного тона смешать в одной емкости. Перед применением краску тщательно перемешать. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность не более 20%), температура воздуха выше +5 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%. При необходимости для первого слоя краска может быть разбавлена водой на 5–10%. Краска наносится в 1–2 слоя. 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 пленочных 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 Biotol Spray.
Цвет	Белый (база А), бесцветный (база TR).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А, TR).
Расход	На один слой: пиленая доска: 4–6 м <sup>2</sup> /л, струганая доска: 8–10 м <sup>2</sup> /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя – 3 часа, полное высыхание – около 10 часов при +20 °С и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (форсунка 0,018–0,023", давление 150–200 бар).
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия с добавлением алкидной смолы, диоксид титана (только для базы А), наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является во время хранения.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 <p>Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком СЕ. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Ликвидация разлива. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,2 кг/л.

Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 9,5 л – 19 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: <a href="http://eskarо.ua/ru/kontakty_rus/">http://eskarо.ua/ru/kontakty_rus/</a></p>	
Редакция Технического описания №01 от 30.08.2018.	