



Veranda

Водоразбавимая краска для деревянных фасадов

- ✓ Защищает от влаги и атмосферных воздействий
- ✓ Эластичное покрытие
- ✓ Быстро высыхает
- ✓ Колеруется. Готовые цвета: бежевый, жёлтый, коричневый, зелёный, красный, темно-серый, черный























Описание

Свойства

Водоразбавимая атмосферостойкая краска на основе специального акрилового связующего с добавлением масла для окрашивания наружных деревянных поверхностей

- ✓ Обладает хорошей адгезией.
- Создает красивое плотное покрытие с полуматовым блеском.
- ✓ После высыхания образует эластичную плёнку, которая не трескается и не отшелушивается.
- ✓ Содержит вещества, защищающие древесину от вредных атмосферных воздействий, препятствует впитыванию влаги.
- ✓ Долговечная прекрасная атмосферостойкость выдерживает перепады температур и влажности. Краска не теряет декоративно-защитных свойств не менее 12 лет (при соблюдении наших рекомендаций для подготовки поверхности, нанесению краски и эксплуатации покрытия).
- ✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью.
- ✓ Содержит ингибитор коррозии.
- ✓ Содержит воск, препятствующий загрязнению и облегчающий очистку окрашенной поверхности.
- ✓ Износостойкая, легко очищается от загрязнений.
- ✓ Покрытие надолго сохраняет насыщенность цвета.
- ✓ Быстро высыхает, что снижает риск смыва свежего покрытия атмосферными осадками.
- ✓ Почти не пахнет.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л

Блеск:

✓ полуматовая (около 25)

Назначение	Наружные стены деревянных фасадов, обшивочные доски, ограды и др.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные деревянные стены, обшивочные доски, ограды, двери и тд. Краска не подходит для окрашивания горизонтальных поверхностей и промасленной древесины.
Стандарты качества	 ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ 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 характерист	ики
Подготовка поверхности перед окраской	Неокрашенные поверхности. Очистить от пыли, грязи, смолы, опилок. Места, пораженные плесенью, очистить и обработать составом WoodClean, сполоснуть водой и высушить. Потемневшие участки древесины удалить механически щёткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Всю окрашиваемую поверхность загрунтовать биозащитным грунтом глубокого проникновения Aura Biostop или Biostop Aqua V. Места выхода сучков очистить от потёков смолы и загрунтовать специальным лаком. Металлические детали очистить от ржавчины и загрунтовать соответствующей антикоррозионной грунтовкой. Гладкие струганые поверхности для улучшения адгезии загрунтовать краской Veranda Primer Aqua. Ранее окрашенные поверхности. Удалить всю отслаивающуюся краску. Загрязнённые поверхности вымыть средством EasyClean или 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 Aura Biostop или Biostop Aqua V и загрунтовать краской Veranda Primer Aqua. Окрашивание 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 зависи от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Для однородного окрашивания больших площадей всю необходимую краску одного тона смешать в одной ёмкости. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность не более 20%), температура воздуха и материала в пределах +5 28 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%. При необходимости для первого слоя и при работе распылителем, краска может быть разбавлена водой до 10%. Краска наносится в 2 слоя кистью, валиком 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	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, готовые цвета: red128, brown32, yellow24, green50, beige30, darkgrey24, black0202
Разбавление	Готов к применению. При необходимости для первого слоя и при работе распылителем, краска може быть разбавлена водой до 10%.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (базы A, TR).
Расход на 1 слой	На один слой: пиленая доска: 4–6 м²/л, струганая доска: 8–10 м²/л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Для нанесения второго слоя — не менее 3 часов, полное высыхание — около 10 часов при +20°C и относительной влажности воздуха 80%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (форсунка 0,018–0,023").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, алкидный лак, диоксид титана (только для базы A), наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является во время хранения.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +530 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. 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-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном, 3-Иод-2пропинилбутилкарбамат. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой

	знаком СЕ.
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	1,2 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 9,5 л – 19 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 транспортировки 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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts