



## RENOWOOD MAALI SILKMATT

Полуматовая краска по дереву

- ✓ Водоразбавляемая полуматовая фасадная акриловая краска
- ✓ Эластичное покрытие
- ✓ Быстро высыхает
- ✓ Колеруется



Описание  
Свойства

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

- ✓ Блеск полуматовый.
- ✓ 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

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>✓ 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><b>Неокрашенные поверхности.</b> Очистить от пыли, грязи, смолы, опилок. Потемневшие участки древесины удалить механически щёткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Всю окрашиваемую поверхность загрунтовать биозащитным грунтом глубокого проникновения Renowood Aqua Base. Места выхода сучков очистить от потёков смолы и загрунтовать специальным лаком. Металлические детали очистить от ржавчины и загрунтовать соответствующей антикоррозионной грунтовкой. Гладкие струганные поверхности для улучшения адгезии загрунтовать Renowood Primer Aqua.</p> <p><b>Ранее окрашенные поверхности.</b> Удалить всю отслаивающуюся краску. Загрязнённые поверхности вымыть 3-5% водным раствором соды. 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 Renowood Aqua Base, загрунтовать Renowood 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 крыши, свесы. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.</p>
Нанесение	<p>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 1–2 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.</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 ил под колеровку.
Колеровка	Машинная колеровка.
Расход на 1 слой	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 – не менее 3 часов, полное высыхание – около 10 часов при +20°С 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 А), наполнители, воск, 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 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 1,2-Бензизотиазол3(2H)-он,3-Иодпроп-2-инилбутилкарбамат, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, иметь при себе упаковку/маркировку продукта. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
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	0,9 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>	