

VOIMA

Водоразбавляемый кроющий антисептик для деревянных фасадов



- ✓ Полуматовая кроющая защита деревянных поверхностей для наружных работ
- ✓ Для новых и ранее окрашенных деревянных поверхностях, таких как бревенчатые поверхности, распиленные и строганные деревянные поверхности, деревянные дома, коттеджи, беседки и различные типы хозяйственных построек.
- ✓ Подчеркивает фактуру древесины
- ✓ После высыхания образует эластичную плёнку, которая не трескается и не шелушится.

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подходит для бревен ✓ Подчеркивает фактуру древесины ✓ Обладает хорошей адгезией. ✓ После высыхания образует эластичную плёнку, которая не трескается и не отшелушивается. ✓ Долговечная прекрасная атмосферостойкость – выдерживает перепады температур и влажности. ✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью.
Назначение	Для защиты и декоративной отделки деревянных поверхностей снаружи помещений: коттеджей, заборов, беседок и пр.
Типы поверхностей под окраску	Для новых и ранее окрашенных деревянных поверхностях, таких как бревенчатые поверхности, распиленные и строганные деревянные поверхности.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед окраской	<p>Неокрашенные поверхности. Очистить от пыли, грязи, смолы, опилок. Потемневшие участки древесины удалить механически щёткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Всю окрашиваемую поверхность загрунтовать биозащитной грунтовкой Biostop.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности. 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 Biostop.</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	Перед применением антисептик тщательно перемешать. Для однородного окрашивания больших площадей весь необходимый антисептик 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%. Антисептик 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 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,
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (базы А, TR).
Расход на 1 слой	На один слой: пиленая доска: 4–6 м ² /л, струганая доска: 8–10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	До нанесения следующего слоя- 2-4 часа
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (форсунка 0,018–0,023").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, водная алкидная эмульсия, наполнители, пигмент-диоксид титана (база А), загустители, модификаторы реологии, функциональные добавки, растворители, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является
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-Бензотиазол3(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. 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

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: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts