



VOIMA PEITTOSUOJA

Кроющее декоративно-защитное средство для древесины

- ✓ Подходит для бревен
- ✓ Подчеркивает фактуру древесины
- ✓ Обладает хорошей адгезией
- ✓ После высыхания образует эластичную плёнку, которая не трескается и не шелушится
- ✓ Долговечная прекрасная атмосферостойкость – выдерживает перепады температур и влажности
- ✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью



Описание	
Свойства	<p>Полуматовая высокоукрывная краска для деревянных фасадов</p> <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 шелушится ✓ Долговечная атмосферостойкость – выдерживает перепады температур и влажности ✓ Покрытие обладает хорошей паропроницаемостью ✓ Машинная колеровка в пастельные и насыщенные тона
Назначение	Для наружных работ. Предназначена 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, пиленные и строганные деревянные поверхности.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ ТУ 20.30.22–103-50910635-2023.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<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>Влажность древесины должна быть не более 20%.</p> <p>Новую поверхность тщательно очистить от пыли, жира и смол. Произвести шлифовку необработанной поверхности бумагой, шлиф блоком или шлиф диском размером зерна Р120 (Р180 по высокому качеству строганой поверхности) и удалить пыль.</p> <p>При нанесенном промежуточном (первом) слое произвести подшлифовку зерном не менее Р220 и удалить пыль.</p> <p>Для обеспечения максимального срока защиты необходимо предварительно загрунтовать поверхность гибридным грунтом Eskaro Moda Wood Base.</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</p>

	антикоррозионной грунтовкой. Очищенные до чистого дерева поверхности загрунтовать биозащитным грунтом Biostop. Окрашивание наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить при температуре воздуха, поверхности и самого продукта от +10°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности 60%. Наносить не менее 2 слоев. 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 °C) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана без применения специальных плёночных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.
Цвет	Машинная по системе Eskarocolor: База А – белый. Можно использовать в качестве белой краски или для колеровки в постельные тона. База TR – полупрозрачный для колеровки в насыщенные тона. Использовать ТОЛЬКО В КОЛЕРОВАННОМ ВИДЕ!
Разбавление	При необходимости не более 5% воды.
Расход	8–17 м ² /л – строганная древесина 4–7 м ² /л – пиленая древесина Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Реальный расход определяется пробным выкрасом.
Время высыхания	От пыли: 1–2 часа Следующий слой: 2 - 4 часов при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5% При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. В течение последующих 2 суток беречь покрытие от воздействия влаги.
Способ нанесения	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Акриловая дисперсия, водная алкидная эмульсия, наполнители, диоксид титана, загустители, модификаторы реологии, функциональные добавки, растворители, вода
Информация	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими средствами для дерева, лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании – срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом.
Утилизация	Не сливать остатки в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшего состава подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшего состава подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Фасовки	0,9л, 2,7л, 9,0л
Плотность	1,11 – 1,21 кг/л