
КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ДЛЯ OSB

Описание	Высококачественная эластичная краска на основе водно-дисперсионной композиции сополимеров с минеральными наполнителями и функциональными добавками краска для получения декоративного, защитного покрытия на поверхности, готовая к применению. Обладает повышенным укрывом, белизной и устойчивостью к погодным проявлениям. Не содержит вредных веществ и растворителей. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая. Подходит для внешних и внутренних работ с высокими эксплуатационными нагрузками
Область применения	Применяется для окраски поверхности фасадов и интерьеров зданий из дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• отсутствие запаха• легко наносится• высокая укрывистость• обладает антибактериальными свойствами не содержит растворителей
Подготовка поверхности	Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира. При необходимости удалить отслаивающиеся фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты.
Способ применения	Перед применением тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, шпателем или распылителем тонким слоем на сухое, чистое основание в один или несколько слоев. Для лучшей адгезии рекомендуется обработать поверхность грунтом ecoroom для OSB панелей. При необходимости для снижения вязкости добавить воды не более 5% по объему. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
Меры предосторожности	Работать с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

Ограничения	Не допускается нанесение краски резиновой для OSB при внешней температуре и температуре основания от 0 до +5°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибом основания без дополнительной обработки. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые панели, хранящиеся или используемые с нарушениями нормативных требований. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов. В случае эмиссии смол, проявление смолы на поверхности окрашенной OSB плиты в виде желтых пятен, рекомендуется применять отсекающий грунт на органической-полиуретановой, водной-полиуретановой и акриловой основе.														
Технические характеристики	<table border="1"><tr><td>Расход на один слой, г/м²</td><td>200-250</td></tr><tr><td>Цвет пленки после высыхания</td><td>белый, возможна колеровка</td></tr><tr><td>Сухой остаток, %</td><td>67</td></tr><tr><td>Плотность, гр/мл</td><td>1,4</td></tr><tr><td>Способ нанесения</td><td>кисть, валик, безвоздушный метод</td></tr><tr><td>Разбавитель</td><td>вода</td></tr><tr><td>Морозостойкость, при -20°C</td><td>5 циклов замораживания/оттаивания</td></tr></table>	Расход на один слой, г/м ²	200-250	Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка	Сухой остаток, %	67	Плотность, гр/мл	1,4	Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод	Разбавитель	вода	Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Расход на один слой, г/м ²	200-250														
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка														
Сухой остаток, %	67														
Плотность, гр/мл	1,4														
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод														
Разбавитель	вода														
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания														
Состав	Вода, акриловая дисперсия, полимерная композиция, пигменты, функциональные добавки.														
Расход	200-250 г/м ² в зависимости от фактуры поверхности.														
Время высыхания	Не более 1,5 часа при температуре +20 °C (±2°C) и относительной влажности воздуха 70%.														
Хранение	Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°C и не выше + 30°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток. Размораживание производить при +23 °C без нагрева источниками тепла не менее суток. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.														
Фасовка	1,4кг, 3кг, 7кг, 14кг, 45 кг. Пластиковое ведро.														