

КРАСКА РЕЗИНОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ

Описание

Высокоэластичная фасадная краска для наружных работ. Применяется на основаниях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Окрашенные поверхности могут мыться с применением щелочных моющих средств губкой, тряпкой, и другими неабразивными материалами не ранее, чем через 10 суток после окрашивания. Может применяться на поверхностях, ранее окрашенных акриловыми, или алкидными красками. Образует дышащее, светопрочное покрытие, не препятствующее воздухообмену. Может использоваться как гидроизоляция, герметик, для декоративной отделки кирпичных и каменных стен.

Область применения

Основное применение – окраска фасадов новых зданий, поверхностей, склонных к образованию микротрещин, для первичной и ремонтной окраски крыш, цоколей, а также при декоративной отделке внутри помещений, окраска помещений с повышенной влажностью. Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, древесные, зашпаклеванные и другие минеральные поверхности. Также возможно применение резиновой краски при окрашивании кровли из оцинкованной стали, профлиста, окрашивании металлических откосов¹.

Преимущества

- отсутствие запаха
- обладает хорошей адгезией
- повышенная укрывистость
- не желтеет со временем
- повышенная атмосферостойкость

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 непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты.

Способ применения

Перед покраской тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем тонким слоем. При необходимости для снижения вязкости добавить воды не более 5% по объему. Применять при температуре не ниже +5°C. Рекомендуется применять в системе с проникающими грунтовками ecoroom на акриловой основе. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.

¹ - Перед окрашиванием металлическую поверхность необходимо тщательно подготовить: поверхность должна быть абсолютно чистой, без открытых очагов коррозии. Если имеются очаги коррозии – данные участки необходимо тщательно обработать специальными антикоррозийными составами с целью исключения повторного их образования. Недостаточная обработка металлической поверхности антикоррозионными составами приведет к вздутию и отслаиванию краски.

Меры предосторожности	Работать с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. В случае применения в помещении, обеспечить хорошее проветривание. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.														
Ограничения	Не допускается нанесение краски резиновой фасадной при температуре воздуха и температуре основания ниже +5°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибок основания без дополнительной обработки. Не допускается разбавление состава более указанных в описании пропорций. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые основания. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов. Не допускается попадание воды на ранее окрашенную поверхность в течении 24 часов.														
Технические характеристики	<table border="1"><tr><td>Расход на один слой, г/м²</td><td>150-190</td></tr><tr><td>Цвет пленки после высыхания</td><td>соответствует RAL</td></tr><tr><td>Время высыхания до степени 3 при температуре 20°C, час</td><td>1</td></tr><tr><td>pH, у. ед</td><td>8,7</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	150-190	Цвет пленки после высыхания	соответствует RAL	Время высыхания до степени 3 при температуре 20°C, час	1	pH, у. ед	8,7	Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод	Разбавитель	вода	Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Расход на один слой, г/м ²	150-190														
Цвет пленки после высыхания	соответствует RAL														
Время высыхания до степени 3 при температуре 20°C, час	1														
pH, у. ед	8,7														
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод														
Разбавитель	вода														
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания														
Состав	Вода, наполнитель, композиция латексов, пигменты (диспергаторы, консерванты, пеногаситель, биоциды).														
Расход	150-190 г/м ² в зависимости от фактуры поверхности и впитывающей способности основания.														
Время высыхания	Время высыхания не более 1 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, количество циклов размораживание/замораживание не более 5. Размораживание производить при +23 °C без нагрева источниками тепла, вдали от нагревательных приборов не менее 1 суток. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 24 месяцев от даты изготовления.														
Фасовка	7кг, 14кг, 45 кг. Пластиковое ведро.														

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.