

КРАСКА АКРИЛОВАЯ ecoroom ФАСАДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Описание	Высококачественная акриловая краска. Применяется для окраски фасадов зданий по бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым поверхностям. Хорошо подходит для отделочных работ внутри помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, кухни, промышленные здания и пр. постройки). Износостойкая, атмосферостойкая. Быстро высыхает. Образует «дышащее» покрытие, пожаровзрывобезопасная, экологически чистая.
Область применения	Применяется для окраски фасадов зданий, а также помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• отсутствие запаха• обладает хорошей адгезией• повышенная укрывистость• не желтеет со временем• высокая степень белизны• 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 +7°C. Рекомендуется применять в системе с проникающими грунтовками ecoroom на акриловой основе. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой.
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, обратиться к врачу.

Ограничения	Не допускается нанесение краски фасадной универсальной при температуре воздуха и температуре основания ниже +7°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибом 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>120-150</td></tr><tr><td>Цвет пленки после высыхания</td><td>белый, возможна колеровка</td></tr><tr><td>pH</td><td>7,9</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	120-150	Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка	pH	7,9	Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод	Разбавитель	вода	Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Расход на один слой, г/м ²	120-150												
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка												
pH	7,9												
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, микрорамор (диспергаторы, консерванты, пеногаситель, биоциды).												
Расход	120-150 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 не менее 1 суток. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 16 месяцев от даты изготовления.												
Фасовка	1,4кг, 3кг, 7кг, 14кг, 45 кг. Пластиковое ведро.												