

## КРАСКА ФАКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ СУПЕРБЕЛАЯ

<b>Описание</b>	Фактурная краска используется для получения рельефного покрытия на различных типах оснований. Предназначена для внутренних отделочных работ. От аналогов отличается высокой эластичностью, твердостью и хорошей паропроницаемостью. Обладает нейтральным запахом и не содержит в составе вредных веществ.
<b>Область применения</b>	Предназначена для выполнения внутренних отделочных работ. Обладает хорошей адгезией к любым минеральным основаниям (бетон, кирпич, штукатурка).
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• отсутствие запаха</li><li>• высокая эластичность</li><li>• простота в работе</li><li>• большое разнообразие получаемых рисунков</li></ul>
<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Способ применения</b>	Краску необходимо перемешать с помощью строительного миксера до однородного состояния, для снижения вязкости можно разбавить небольшим количеством воды (не более 5% от объема). На основание фактурная краска может наноситься кистью, валиком, губкой либо шпателем. Допускается использование трафаретов. Структура и глубина фактуры зависят от способа нанесения и толщины слоя наносимого материала. Применять при температуре не ниже +7°C. Рекомендуется применять в системе с проникающими грунтовками ecoroom на акриловой основе. После высыхания краска образует декоративное покрытие, маскирующее мелкие дефекты основания (шлифовать основание нет необходимости). Инструменты после окончания работ промыть водой.
<b>Меры предосторожности</b>	Работать в хорошо проветриваемых помещениях, 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.

<b>Ограничения</b>	Не допускается нанесение краски фактурной супербелой для внутренних работ при температуре воздуха, включая температуру основания ниже +7°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибком основания без дополнительной обработки. Не допускается разбавление состава водой более указанного в описании значения. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые основания. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов.												
<b>Технические характеристики</b>	<table border="1"><tr><td>Расход на один слой, г/м<sup>2</sup></td><td>300-1000</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, шпатель, 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 <sup>2</sup>	300-1000	Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка	pH	7,9	Способ нанесения	кисть, шпатель, валик, безвоздушный метод	Разбавитель	вода	Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	300-1000												
Цвет пленки после высыхания	белый, возможна колеровка												
pH	7,9												
Способ нанесения	кисть, шпатель, валик, безвоздушный метод												
Разбавитель	вода												
Морозостойкость, при -20°C	5 циклов замораживания/оттаивания												
<b>Состав</b>	Вода, наполнители, композиция латексов, пигменты, модифицированные добавки.												
<b>Расход</b>	300-1000 г/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания, толщины наносимого слоя и вида фактуры поверхности.												
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания не более 1 часа при температуре +20°C (±2°C) и относительной влажности воздуха 70%.												
<b>Хранение</b>	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 12 месяцев от даты изготовления.												
<b>Фасовка</b>	8 кг., 16 кг. Пластиковое ведро.												