
КРАСКА ФАКТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom ДЕКОРАТИВНАЯ СТРУКТУРНАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

| | |
|-------------------------------|---|
| Описание | Фактурная краска с эффектом зернистой поверхности для получения декоративного рельефного покрытия на бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других видах поверхностей. Устойчива к неоднократному мытью. Удобна в нанесении, легка в обработке, имеет высокую адгезию к основанию. После высыхания образует декоративное рельефное покрытие, скрывающие мелкие дефекты стен. Обладает высокой твердостью и атмосферостойкостью. Краска пластичная, обладает способностью растягиваться до 1 мм.. |
| 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• легко наносится• обладает высокой эластичностью• высокая прочность покрытия• не желтеет со временем• 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. Не разбавлять водой. Наносить равномерно шпателем, валиком или стальной кельмой. Время для нанесения около 20 минут. Образованная фактура зависит от типа валика и толщины слоя наносимого материала. Рисунок можно получить различный в зависимости от используемого инструмента. Это может быть валик, шпатель, трафарет и др. виды инструмента. 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 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.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------|----|-----|------------------|---|-------------|------|----------------------------|-----------------------------------|
| Ограничения | Не допускается нанесение краски фактурной декоративной структурной трещиностойкой при температуре воздуха, включая температуру основания ниже +7°C. Не допускается нанесение на ранее пораженные грибом основания без дополнительной обработки. Не допускается разбавление состава водой. Не допускается нанесение на влажные, мокрые или сырые основания. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов. | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики | <table border="1"><tr><td>Расход на один слой, г/м²</td><td>900-2000</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 ² | 900-2000 | 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 ² | 900-2000 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Состав | Вода, калиброванный наполнитель разных фракций, композиция латексов, пигменты, модифицированные добавки. | | | | | | | | | | | | |
| Расход | 900-2000 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания, толщины наносимого слоя и видов рельефного рисунка. | | | | | | | | | | | | |
| Время высыхания | 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, 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. | | | | | | | | | | | | |
| Фасовка | 8 кг., 16 кг. Пластиковое ведро. | | | | | | | | | | | | |