



Aura Luxpro Residents

Фасадная краска, модифицированная силиконом

- ✓ Высокая паропроницаемость
- ✓ Защищает поверхность от намокания
- ✓ Эффект самоочистки



| Описание | |
|---------------------------------|--|
| Свойства | <p>Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силиконом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Стойкая к климатическим воздействиям. ✓ Защищает поверхность от намокания (отличные водоотталкивающие свойства). ✓ Пропускает влагу в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). ✓ Модифицирована силиконом. ✓ Обладает эффектом самоочистки. ✓ Стойкая к атмосферным и механическим воздействиям, в том числе в условиях промышленной и морской среды ✓ Устойчива к УФ излучению ✓ Легко наносится, имеет хорошую адгезию к основанию. ✓ Не выделяет вредных для здоровья веществ. ✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС. Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа с) 40 g/L (2010), максимальное содержание ЛОС в продукте <40 g/L. |
| Назначение | <p>Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силиконом. Для создания на минеральных фасадах паропроницаемого, стойкого к атмосферным и механическим воздействиям, устойчивого к УФ-излучению покрытия. Рекомендуется для применения в условиях промышленной и морской среды.</p> <p>Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.</p> |
| Типы поверхностей для нанесения | <p>Для окрашивания прочного бетона, легкого бетона, цементно-известковой штукатурки, цементно-волоконных плит, силикатного кирпича.</p> <p>Не рекомендуется для красного (обожженного) кирпича и поверхностей, обработанных известковыми составами (штукатуркой или краской).</p> |
| Стандарты качества | |
| Технические характеристики | |
| Подготовка поверхности | <p>Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки основания, а также вещества снижающие адгезию краски (высолы, пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. Трещины и выбоины расшить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Для выравнивания впитывающей способности (во избежание пятнообразования) подложку рекомендуется предварительно обработать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой ТМ АURA или ТМ</p> |

| | |
|----------------------------------|---|
| | Eskaro. Металлические части обработать антикоррозийной грунтовкой. Новые бетонные конструкции рекомендуется выдержать перед окрашиванием один отопительный сезон. Свежие известково-цементные поверхности следует выдержать перед окрашиванием не менее одного месяца. Места на фасаде, пораженные плесенью или мхом, очистить механически и обработать средством BIOTOL или BIOTOL Spray, промыть водой и высушить. |
| Нанесение | Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, материала и основания должны быть не ниже +10оС. Избегать нанесения краски на нагретые солнцем поверхности, при высокой (выше +30оС) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий. Перед применением перемешать. Перед покраской больших площадей тонированной краской смешать достаточное количество краски (из расчета на однослойное нанесение) в одной емкости. Краску наносить валиком в 2-3 слоя. Допускается применение безвоздушного распылителя (диаметр сопла 0,026-0,031", давление 150-180 бар). Для первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему, последующие слои наносить неразбавленной краской. Для усиления фунгицидных свойств покрытия и профилактики плесневого грибка рекомендуем добавить в краску средство BIOTOL в количестве 25-30 мл на 1 л продукта и тщательно перемешать. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. |
| Цвет | Белый - база А и бесцветный - база TR для колеровки. |
| Колеровка | Машинная колеровка по системе Eskarocolor – более 15 000 оттенков в пастельные (база А) и насыщенные (база TR) тона. Ручная колеровка пигментными пастами Aura (для базы А). |
| Расход | 4-7 м ² /л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности. |
| Время высыхания | До нанесения второго и третьего слоя – 2-4 часа, полное высыхание – 6-8 часов при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65%. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Покрытие устойчиво к воздействию влаги спустя 48 часов после нанесения. |
| Рабочие инструменты | Валик, безвоздушный распылитель. |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически. |
| Состав | Вода, полимерная акрилатная дисперсия, силикоксан, воск, пигмент (для базы А), наполнители, функциональные добавки. |
| Дополнительная информация | |
| Морозостойкость | Не замораживать. |
| Гарантийный срок хранения | 24 месяца от даты, указанной на упаковке. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°С. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей. |
| Меры предосторожности | При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости, обратиться к врачу. Краска является пожаро- и взрывобезопасной. |
| Утилизация | Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор. |
| Объем/масса | 2,7 л (3,7 кг); 9 л (12,3 кг) |