



Akrit F Silicone

краска для минеральных и оштукатуренных фасадов

- ✓ Устойчивость к атмосферным воздействиям
- ✓ Содержит силикон
- ✓ Хорошая укрывистость
- ✓ Долговечность



| Описание | |
|-------------------------------|--|
| Свойства | <p>Водно-дисперсионная акрилатная краска для минеральных фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Отличная укрывистость ✓ Хорошая адгезия к основанию ✓ Легко наносится, образует равномерное матовое покрытие ✓ Быстро высыхает на поверхности ✓ Хорошая паропроницаемость, водоотталкивающие свойства и устойчивость к загрязнениям ✓ Образует атмосферостойкое и долговечное покрытие <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа C) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <40 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глубокоматовая (около 2) по ISO 2813. <p>Классификация материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G3E3S1V1W2A0C0 по EN 1062-1 <p>Паропроницаемость (Sd):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0.15m по ISO 7783-2. <p>Водопроницаемость</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0,2 кг/(м2ч0,5). |
| Назначение | Для окраски минеральных и оштукатуренных поверхностей при наружных работах. |
| Типы поверхностей под окраску | Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, ячеистого бетона, асбестоцемента и оштукатуренные основания. Рекомендуется для использования в системах теплоизоляции фасадов. Подходит для применения в промышленных районах, прибрежных зонах и регионах с обильными осадками. Не подходит для горизонтальных поверхностей, а также для покрытия ранее оштукатуренных или окрашенных поверхностей с использованием силикатных или известковых смесей. |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ EN 1062-1 – стандарты, прописывающие параметры для покрывных материалов и систем покрытий для наружных каменных и бетонных поверхностей. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/ЕС ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018. |

| Технические характеристики | |
|---------------------------------------|--|
| Подготовка поверхности перед окраской | <p>Поверхность необходимо очистить от грязи, жира, масла, пыли, солей, мха, нестабильных и отслаивающихся материалов. Для полного удаления старого покрытия и сильных загрязнений рекомендуется использовать мойку высокого давления или пескоструйную обработку. Арматуру и другие металлические элементы очистить от ржавчины и немедленно загрунтовать антикоррозийной грунтовкой. Затем покрыть выравнивающей смесью, аналогичной окружающему материалу, выровнять и дать высохнуть.</p> <p>Поверхности, подверженные воздействию влаги и плесени, обработать перед покраской средством Biotol E или Biotol Spray, затем промыть водой и дать высохнуть. Плотные и гладкие поверхности (например, покрытые алкидной краской) предварительно зашкурить.</p> <p>После снятия опалубки обработать бетонные поверхности пескоструем или металлической щеткой. Небольшие трещины и углубления заполнить шпаклёвкой Face Filler. Высохшую зашпаклёванную поверхность отшлифовать до ровного состояния и удалить шлифовочную пыль. В зависимости от толщины слоя шпаклёвки, дать высохнуть от 3 до 14 дней, затем загрунтовать поверхность раствором Aquastop Facade (следовать инструкции по применению) и покрасить.</p> <p>Для новых бетонных конструкций и повторно оштукатуренных поверхностей рекомендуется выждать один отопительный сезон перед покраской. Минеральные плиты желательно окрашивать через 6 месяцев после установки. При использовании цементных и цементно-известковых смесей для ремонта фасада, отремонтированная поверхность должна сохнуть 1–2 месяца перед покраской. Отремонтированные бетонные и оштукатуренные поверхности, а также ранее окрашенные поверхности рекомендуется загрунтовать раствором Aquastop Facade для выравнивания впитываемости, снижения расхода краски и улучшения укрывистости.</p> |
| Нанесение | <p>Перед использованием краску тщательно перемешать. При окраске больших поверхностей рекомендуется смешивать тонированную краску в одной упаковке, особенно если тонировка производится самостоятельно. Наносить в 2 слоя валиком или безвоздушным распылителем (диаметр сопла 0,026–0,031 дюйма, давление 150–180 бар) при температуре от +10 до +25 °C и относительной влажности воздуха ниже 80%. При нанесении первого слоя можно добавить до 5% воды от объема краски. Финишный слой наносить без разбавления.</p> <p>Не окрашивать поверхности, нагретые солнцем, при сильном ветре, дожде или тумане без использования специальных защитных покрытий от погодных условий. Большие поверхности рекомендуется окрашивать без перерывов. При окраске стараться сохранять «мокрый край».</p> |
| Уход за окрашенной поверхностью | <p>Поверхность можно мыть спустя 4 недели после окраски — за это время покрытие достигает окончательной твёрдости и устойчивости к истиранию. Для очистки окрашенной поверхности используется мойка под давлением. Не применять органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жёсткие губки или щётки.</p> <p>При механическом воздействии на окрашенную поверхность могут появиться светлые следы, особенно заметные на тёмных оттенках. Это особенность матовых красок и не влияет на их эксплуатационные свойства.</p> |
| Цвет | Белый. |
| Разбавление | Продукт готов к использованию. При нанесении первого слоя можно добавить до 5% воды от объема краски. |
| Колеровка | Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база A, TR). |
| Расход на 1 слой | 4–8 м²/л на один слой. Расход зависит от пористости окрашиваемой поверхности. |
| Разбавитель/растворитель | Вода. |
| Время высыхания | Повторное окрашивание: через 2–4 часа, полное высыхание: 24 часа при температуре +23 °C и относительной влажности 50%. При более низкой температуре и повышенной влажности время высыхания увеличивается. |
| Рабочие инструменты | Валик, кисть, безвоздушный распылитель. |
| Очистка инструментов | Удалить излишки краски с инструмента и сразу после окраски промыть его водой с мылом. |
| Состав | Акриловый сополимер, силиконовые смолы, диоксид титана (только для базы A), наполнители, функциональные добавки, вода. |
| Информация | |
| Морозостойкость | Не является. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5...30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей. |
| Меры предосторожности | Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изо-тиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1). Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. |

| | |
|--|--|
| Утилизация | Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, обращающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, обращающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee |
| Плотность | 1,5 кг/л. |
| Объем/масса | 0,9 л - 2,7 л – 9 л |
| <p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p> | |