



Akrit F Silicone

краска для минеральных и оштукатуренных фасадов

- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Содержит силикон
- ✓ Стойкость к загрязнению
- ✓ Долговечное покрытие



Описание

Свойства	<p>Водоразбавимая акрилатная краска для фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо укрывает. ✓ Обладает хорошей адгезией. ✓ Легко раскатывается по грубой поверхности, скрывает мелкие трещины, формирует равномерное матовое покрытие. ✓ Быстро высыхает на поверхности. ✓ Создает атмосферостойкое покрытие. ✓ Обладает высокой проницаемостью для водяных паров и хорошо отталкивает воду за счет содержания силикона. ✓ Создает долговечное покрытие. ✓ Стойкая к загрязнению, обладает свойствами самоочищения. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС (Директива Европейского Союза 2004/42/ЕС) для продукта (подгруппа С) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <40 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глубокоматовая (около 4) по ISO 2813. • глубокоматовая (около 4) по EN 13 300. <p>Классификация материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0 по EN 1062-1 <p>Паропроницаемость (Sd):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <0,14m по ISO 7783-2. <p>Водопроницаемость</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0,2 кг/(м²·0,5).
Назначение	Для ответственных фасадных работ.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, газобетона, асбокерамента, а также оштукатуренные поверхности. Рекомендуется для фасадных теплоизоляционных систем («мокрых» утеплений) на основе минеральной ваты и пенополистирола. Хорошо подходит для отделки поверхностей, подверженных частому воздействию осадков (например, цоколей). Рекомендуется для использования в промышленных зонах, приморских районах, местностях с высоким уровнем осадков. Не подходит для поверхностей, обработанных известковыми и силикатными составами (штукатуркой)

	или красками).
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ EN 1062-1 – стандарты, прописывающие параметры для покрытий материалов и систем покрытий для наружных каменных и бетонных поверхностей. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/EC ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от отслаивающегося материала, непрочного выветрившегося покрытия, высолов, грязи, пыли, жира и масел. Для полного снятия старого покрытия, а также сильных загрязнений рекомендуется промывка под давлением или пескоструйная очистка. Арматура и другие металлические элементы должны быть очищены от ржавчины, незамедлительно покрыты анткоррозионной грунтовкой (краской) и зацементированы. Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности должны быть перед покраской тщательно очищены механически, обработаны средством Biotol E или Biotol Spray, промыты водой и высушены. Плотную и гладкую поверхность для создания шероховатости необходимо отшлифовать. Небольшие трещины, полости и выбоины зашпаклевать не содержащей цемента шпаклевкой Face Filler и окрашивать, в зависимости от толщины нанесенного слоя шпаклевки, через 3 ... 14 суток. Новые бетонные конструкции перед покраской рекомендуем выдержать один отопительный сезон. Свежие цементные (и цементно-известковые) поверхности следует выдержать перед обработкой не менее одного месяца.
Нанесение	Краску перед применением тщательно перемешать. Для первого слоя краска может быть разбавлена водой до 5% по объему. Краска наносится валиком в 2 слоя или методом безвоздушного распыления.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый - база А, бесцветный – база TR.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А, TR)
Расход	4-8 м ² /л на каждый слой, зависит от шероховатости и впитывающей способности подложки.
Разбавитель/растворитель	Вода
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 6 ... 12 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 50%
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (форсунка 0,026 ... 0,031", давление 150 ... 180 бар).
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, силиконовые смолы, диоксид титана (только для базы А), наполнители, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	3 года
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком CE.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкые отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,5 кг/л.
Объем/масса	2,7 л – 9 л