



Akrit F

Фасадная краска

- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Отличная укрывистость
- ✓ Долговечное покрытие



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая акрилатная краска для фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Хорошо укрывает. ✓ Обладает отличной адгезией. ✓ Легко раскатывается по грубой поверхности, скрывает мелкие трещины, формирует равномерное матовое покрытие. ✓ Быстро высыхает на поверхности. ✓ Создает атмосферостойкое покрытие. ✓ Обладает хорошей проницаемостью для водяных паров. ✓ Создает долговечное покрытие <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы с -40 г/л макс. 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"> • G₃E₃S₁V₂W₂A₀C₀ по EN 1062-1 <p>Паропроницаемость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.14m < It < 1.4m по ISO 7783-2.
Назначение	Для ответственных фасадных работ.
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, газобетона, асбестоцемента, а также оштукатуренные поверхности. Не подходит для поверхностей, обработанных известковыми, силиконовыми 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.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
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 антикоррозионной грунтовкой (краской) и зацементированы. Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности должны быть покрашены 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, вновь оштукатуренные поверхности перед покраской рекомендуем выдержать один отопительный сезон. При использовании для ремонта фасада цементных и цементно-известковых растворов, отремонтированная поверхность должна быть выдержана перед покраской не менее 1 ... 2 месяцев.
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 (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
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, 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 +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 жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,5 кг/л.
Объем/масса	2,85 л – 9,5 л