



- Покрытие соответствует 1-му классу паропроницаемости по DIN 52615 и 3-му классу влагопоглощения по DIN 52617
- Гарантирует защиту поверхности в течение 10 лет
- Добавка силикона повышает защиту от атмосферной влаги, придавая поверхности повышенные водо- и грязеотталкивающие свойства
- Обладает хорошей укрывистостью в мокром и сухом слое
- Безопасна для окружающей среды
- Без запаха.

О продукте

Профессиональная акриловая краска Brite Professional FC фасадная силиконизированная предназначена для ответственных работ по окраске кирпичных, бетонных, оштукатуренных фасадов и цоколей зданий категории А, Б, В для защиты от атмосферных воздействий и придания зданию эстетичного внешнего вида. Может применяться для внутренних работ для помещений с высокой влажностью. Образует долговечное «дышащее» покрытие, обладающее устойчивостью к атмосферным воздействиям (осадки, солнечное излучение, перепады температур), в том числе в условиях северных широт. Особенно удобна при нанесении на вертикальные поверхности, не брызгает с малярного инструмента, легко и ровно наносится, имеет хороший розлив. Рекомендуется наносить в 2 слоя.

Назначение	Предназначена для ответственных работ по окраске кирпичных, бетонных, оштукатуренных фасадов и цоколей зданий категории А, Б, В для защиты от атмосферных воздействий и придания зданию эстетичного внешнего вида. Может применяться для внутренних работ для помещений с высокой влажностью.
Тип продукта	Водно-дисперсионный
Разбавитель	Вода
Область применения	Для наружных работ

Объекты окраски	Фасады, цоколи.
Тип поверхности	по бетону, по ДВП, ДСП, по минеральным поверхностям, гипсокартону
Базовый материал	Да
Колеровка	Машинная, База А,С
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 10 лет
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Акриловая дисперсия, супербелый титановый пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.
Нормативный документ	ТУ 2316-001-49417770-2006

Характеристики

Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 11 м ² /л
Сушка	
До нанесения след. слоя (Часы)	4
До степени 3 (Часы)	1
Полный набор свойств (Дни)	28
Комментарий	Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: 1-2 часа. Время высыхания и расход отколерованной краски могут незначительно отличаться в зависимости от цвета.
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C	48
Влагопоглощение	3
Паропроницаемость	1

Транспортировка и хранение	Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5оС, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до - 30оС при транспортировании. В случае замерзания краску размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания краска сохраняет первоначальные свойства.
----------------------------	---

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Ведро	9 л	13,5 кг
Ведро	2,7 л	4,05 кг

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Условия при окраске	Наносить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C. Рекомендуется наносить в 2 слоя.
Предварительная подготовка	Новые поверхности очистить от грязи и пыли, ранее окрашенные – от непрочного держащегося старого покрытия. От мела и известковой краски поверхность очистить полностью. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Пылящие и мелящие поверхности предварительно обработать грунтом-концентратом BRITE Professional. Перед применением краску тщательно перемешать.
Окраска	Наносить валиком, кистью, краскораспылителем при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C. Рекомендуется наносить в 2 слоя. Выдержка перед нанесением второго слоя - не менее 4 часов.
Максимальная температура нанесения	40°C
Эксплуатация поверхности	Окончательная полимеризация покрытия достигается через 28 дней
Меры предосторожности	Окрасочные работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Краска пожаровзрывобезопасна
Класс опасности	4