



- Покрытие соответствует 1-му классу паропроницаемости по DIN 52615 и 3-му классу влагопоглощения по DIN 52617
- Гарантирует защиту поверхности в течение 8 лет
- Безопасна для окружающей среды

## О продукте

Профессиональная акриловая краска Brite Professional фасадная предназначена для ответственных работ по окраске кирпичных, бетонных, оштукатуренных фасадов зданий категории А, Б, В для защиты от атмосферных воздействий и придания зданию эстетического 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. Особенno 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 зданий категории А, Б, В для защиты от атмосферных воздействий и придания зданию эстетического 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
Тип поверхности	по бетону, по ДВП, ДСП, по минеральным поверхностям, гипсокартону
Базовый материал	Да
Колеровка	Машинная, База А, С
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 8 лет
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Акриловая дисперсия, супербелый титановый пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.
Нормативный документ	ТУ 2316-001-49417770-2006

## Характеристики

<b>Блеск</b>	
Глубоко-матовый	2,4 ед.
<b>Расход</b>	
По ровной невпитывающей поверхности	до 12 м <sup>2</sup> /л
<b>Сушка</b>	
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)°С 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)°С	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**

<b>Вид тары</b>	<b>Фасовка</b>	<b>Вес</b>
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 непрочно 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