



- Обладает хорошей укрывистостью в мокром и сухом слое
- Экологически безопасна
- Рекомендована для окраски помещений в лечебно-профилактических, детских и учебных учреждениях
- Без запаха.

О продукте

Профессиональная акриловая краска Brite Professional Full CONTROL для потолков предназначена для ответственных работ по отделке потолков (по гипсокартонным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям) в сухих помещениях зданий категорий А,Б,В с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Допускается отделка стен, не требующих влажной уборки. Образует супербелое бархатистое покрытие, устойчивое к сухой уборке. Удобна при нанесении, не брызгает с малярного инструмента, легко и ровно наносится, имеет хороший розлив.

Назначение	Предназначена для ответственных работ по отделке потолков (по гипсокартонным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям) в сухих помещениях зданий категорий А,Б,В с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Допускается отделка стен, не требующих влажной уборки. Образует супербелое бархатистое покрытие, устойчивое к сухой уборке.
Тип продукта	Водно-дисперсионный
Разбавитель	Вода
Область применения	Для потолков

Объекты окраски	Потолки
Тип поверхности	по бетону, по ДВП, ДСП, по минеральным поверхностям, гипсокартону
Базовый материал	Да
Колеровка	Машинная, База А
Рекомендована для детских, лечебных, спортивных учреждений	Да
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Состав	Акриловая дисперсия, функциональные добавки, супербелый титановый пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.
Нормативный документ	ТУ 2316-001-76044141-2006

Характеристики

Блеск	
Глубоко-матовый	2,3 ед.
Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 12 м ² /л
Сушка	
До нанесения след. слоя (Часы)	4
Полный набор свойств (Дни)	30
До степени 3 (Часы)	1
Комментарий	Высыхание при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: 1-2 часа однослойное покрытие, 4 часа до нанесения второго слоя. При более низкой температуре и более высокой влажности время высыхания увеличивается.
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C	0
Транспортировка и хранение	Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Морозостойкость. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания краску выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания без дополнительного нагрева.

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес	
Ведро	9 л	-	
Банка	2,7 л	-	
Банка	0,9 л	-	

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Условия при окраске	Наносить при температуре окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности выше 5°C.
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. При необходимости поверхности предварительно обработать грунтом-концентратом 3 в 1 Brite Professional под материалы Full CONTROL. Готовая к применению. Перед применением краску тщательно перемешать
Окраска	Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в 1-2 слоя. Свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение месяца после окраски. В случае необходимости для очистки в данный период времени можно применять легкую очистку влажной мягкой тканью. Через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки.
Максимальная температура нанесения	40°C
Эксплуатация поверхности	Свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение месяца после окраски. В случае необходимости для очистки в данный период времени можно применять легкую очистку влажной мягкой тканью. Через месяц после окраски готовое покрытие
Меры предосторожности	Хранить в местах, недоступных для детей. Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Краска пожаровзрывобезопасна
Класс опасности	4