

# Parade Professional E1 SuperWhite

## Parade Professional E1 SuperWhite



Краска для потолков акриловая глубокоматовая супербелая  
Фасовка:База А: 0,9 л; 2,7 л; 9 л

### Свойства

Профессиональная высококачественная глубокоматовая акриловая краска высокой степени белизны для окраски потолков внутри помещений. Образует прочное высокодекоративное покрытие, которое выдерживает мытье. Глубокоматовое покрытие визуально скрывает дефекты основания.

Отличительными свойствами краски являются высокая укрывистость, быстрое высыхание и отсутствие резкого запаха. Благодаря простоте использования, небольшому

расходу, легкому нанесению и быстрому разравниванию, краска идеально подходит для ответственных работ на больших площадях.

- Глубокоматовое супербелое высокодекоративное покрытие.
- Частицы мрамора эффективно рассеивают свет, усиливая белизну покрытия.
- Выдерживает влажную уборку - 3 класс мокрого истирания по DIN EN 13300.
- Высокая укрывистость, небольшой расход, легкое нанесение без брызг и подтеков – идеально для больших площадей.
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами.
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

## **Технические характеристики**

### **Тип поверхности:**

Шпатлёванные, оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич и прочие минеральные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, древесина, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ.

### **Время высыхания:**

При температуре 20°C и относительной влажности 65%:

- от пыли - не более 1 ч,
- межслойная сушка - не менее 2 ч,
- полный набор прочности - 2 недели,

Покрытие беречь от воздействия воды в течение суток после окрашивания.

Устойчивость к влажному истиранию достигается через 2 недели при температуре (20±2)°C и влажности воздуха 60-70%. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.

### **Расход:**

12-14 м<sup>2</sup>/л (на один слой) по ровной подготовленной поверхности, зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности. Точный расход зависит от особенностей основания и определяется пробным выкрашиванием на объекте.

### **Плотность:**

База А - 1,57 г/см<sup>3</sup>; база С - 1,35 г/см<sup>3</sup>

### **Степень блеска:**

Глубокоматовый

### **Цвет в таре/Колеровка:**

База А – белый

Компьютерная колеровка PARADE (машинным) способом; колеровка вручную колерами PARADE для водных красок или универсальными колорантами. Краска в базе А предназначена для использования в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона.

#### **Состав:**

Водная дисперсия акрилового полимера.

## **Нанесение**

#### **Подготовка поверхности:**

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. При необходимости удалить остатки непрочно держащегося покрытия, Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Трещины, выбоины и неровности зашпатлевать, затем высохшую поверхность отшлифовать.

#### **Грунтование:**

Перед нанесением краски поверхность, особенно впитывающую и мелящую (штукатурка, гипс, гипсокартон, бетон и т.д.), следует обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения PARADE G30

#### **Нанесение:**

Перед применением тщательно перемешать краску. Наносить валиком, кистью или распылителем на подготовленную согласно инструкции производителя поверхность. Рекомендуется двухслойное нанесение краски. Не использовать краску при температуре ниже 12°C и влажности воздуха более 80%

#### **Инструмент:**

Кисть, валик, распылитель

## **Хранение и транспортировка**

Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. Допускается транспортировка краски при температуре до минус 35°C.

Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. В случае замораживания, краску размораживают при комнатной температуре и тщательно перемешивают.