

Краска PARADE CLASSIC F30 ФАСАД & ЦОКОЛЬ фасадная акриловая

Атмосферостойкая

Стойкая к микротрещинам

- Для наружных и внутренних работ
- Высокая стойкость к растрескиванию (микротрещинам), малая усадка
- Отличная атмосферостойкость, влагостойкость, износостойкость
- Повышенная паропроницаемость (1-й класс по EN ISO 7783-2)
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами
- Долговечность фасадного покрытия – более 10 лет

НАЗНАЧЕНИЕ	Для наружных и внутренних работ. Идеально подходит для фасадных и цокольных поверхностей, особенно подверженных влиянию избыточной влажности, а также для образования износоустойчивых внутренних покрытий. Краска в базе "А" применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе "С" – только для колеровки в насыщенные и темные тона.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Бетонные, кирпичные, цементные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. Допускается окраска деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений.
СВОЙСТВА	Акриловая водно-дисперсионная фасадная краска. Образует покрытие с отличной атмосферостойкостью, влагостойкостью, паропроницаемостью (1-й класс по EN ISO 7783-2). Обладает высокой укрывистостью и прочным сцеплением с основанием. Выдерживает частую влажную уборку и сильные эксплуатационные нагрузки. Допускает толстослойное нанесение (до 0,5мм), обладает высоким сопротивлением к растрескиванию, малой усадкой и способностью скрывать мелкие трещины поверхности. Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях. Долговечность фасадного покрытия при соблюдении технологии нанесения – более 10 лет.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Остатки непрочного держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. 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. Перед нанесением краски поверхность, особенно впитывающую и мелящую (штукатурка, гипс, гипсокартон, бетон и т.д.), следует обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения PARADE G30.
НАНЕСЕНИЕ	Перемешать перед использованием. Максимальное разведение водой: 10%. Наносить 2 слоя кистью, валиком или распылителем. Не использовать краску при температуре ниже 10°C и влажности воздуха более 80%. Допустимая толщина однослойного покрытия – до 0,5мм.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель. Для качественного нанесения краски рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При температуре 20°C и относительной влажности 65%: от пыли 1ч межслойная сушка 4ч полное высыхание 4ч Покрытие беречь от воздействия воды в течение суток после окрашивания. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели после нанесения
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	~ 9-14 м ² /л (на один слой) в зависимости от типа поверхности, ее неровностей, впитывающей способности.
ХРАНЕНИЕ	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения – 2 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
ПЛОТНОСТЬ	База А - 1,54 г/см ³ ; база С - 1,35 г/см ³
ЦВЕТ/ КОЛЕРОВКА	База А – белый, база С – бесцветный. Краски базы А и С - компьютерная колеровка PARADE (машинным) способом. Краски базы А - колеровка вручную колерами PARADE для водных красок.
СОСТАВ	Водная дисперсия акрилового сополимера, гидроксипропилцеллюлоза, диоксид титана (для базы А), микронизированный мрамор, тальк, этиленгликоль, вода, целевые микродобавки.
ФАСОВКА	База А: 2,5л; 5л; 9л. База С: 2,5л; 9л