

# Акрикор Фасадная



## Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	62%
Плотность	1,45 кг/л
Водопроницаемость	0,09 кг/(м <sup>2</sup> *ч0,5)
Паропроницаемость Sd,m	0,08
Паропроницаемость (класс)	1 (высокая)
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 7 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Степень блеска



Gardner 60°

## Профессиональная матовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое покрытие
- Обладает высокой адгезией
- Покрытие хорошо очищается от загрязнений
- Легко наносится

### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для наружных работ. Образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией. Окрашенная поверхность обладает хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Благодаря содержанию специальных добавок краска препятствует заражению поверхности грибком и водорослями. Срок службы покрытия составляет до 10 лет при соблюдении технологии нанесения в условиях умеренного климата.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), каменную кладку. Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Бесвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,54 мм, угол факела распыла 60°.

Упаковка

