



ТРИОПРО ФАСАД 3200

Краска фасадная эластичная

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА: Однокомпонентный материал, представляющий собой суспензию пигментов и наполнителей в водной дисперсии стирол-акрилового сополимера с добавлением различных вспомогательных веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ: Материал предназначен для окрашивания фасадов, цоколей жилых зданий, офисов, промышленных предприятий. Обладает высокой эластичностью, скрывает микротрещины подложки. Краска атмосферостойкая, паропроницаемая, может использоваться для наружных и внутренних работ. Наносится на штукатурки, шпатлевки, кирпич, бетон, гипсокартонные плиты, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: Белый (полуматовый).
Возможна колеровка на системах компьютерной колеровки либо вручную, универсальными колорантами или пигментными пастами для водно-дисперсионных красок (в данном случае, рекомендуется проверить колоранты на совместимость с краской).

Расход: 1 л на (8-12) м² при нанесении в один слой, в зависимости от способа нанесения и свойств окрашиваемой поверхности.

Время сушки:

Наименование марки	Время высыхания при температуре 20 °С, относительной влажности воздуха 65 %
«От пыли»	1 ч
До нанесения следующего слоя, не менее	12 ч
До полного набора прочности	72 ч

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Мелящиеся, потрескавшиеся и отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Сильно впитывающие подложки должны быть загрунтованы «Грунтовкой глубокого проникновения ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1200».

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Валик, кисть, распылитель

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:
- температура воздуха – не ниже плюс 5 °С;
- температура окрашиваемой поверхности – не ниже плюс 5 °С.
Не наносить при дожде и под прямыми солнечными лучами.

ХРАНЕНИЕ:
24 месяца с даты изготовления.
Рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-35) °С. Краска, имеющая дополнительную маркировку «Морозостойкая», выдерживает до пяти циклов замораживания до минус 20 °С без потери качества.

УПАКОВКА: Пластиковые ведра вместимостью 1, 3, 5 или 11 л.

Техническое описание



**ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ:**

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.