



ТРИОПРО ФАСАД 2200

Краска фасадная матовая

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. Краска атмосферостойкая, паропроницаемая, может использоваться для систем «теплый фасад». Наносится на штукатурки, шпатлевки, кирпич, бетон, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: Белый (матовый).
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, устойчивости к мытью	72 ч

Плотность: (1,40-1,52) г/см³.

Укрывистость высушенной пленки: Не более 150 г/м² (ГОСТ 8784).

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 под прямыми солнечными лучами и под дождем.

Техническое описание



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 3 или 11 л.
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:	Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.