



## TRIOPRO ФАСАД 2210

Краска фасадная

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

**НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА:** Материал предназначен для окрашивания фасадов зданий и сооружений, в том числе – для систем «теплый фасад». Краска может применяться для окраски стен и потолков помещений, в том числе с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты, кухни, подъезды зданий и т.п.). Формирует атмосферостойкое, с высокой паропроницаемостью покрытие.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Цвет:** Белый.  
Возможна колеровка в светлые и средней интенсивности тона на системах компьютерной колеровки RAL, NCS, Monicolor.

**Расход:** Материал наносят в один-два слоя.

Количество слоев	Значение толщины мокрой пленки*, мкм	Значение толщины сухой пленки*, мкм	Расход материала*, г/м <sup>2</sup>
2	200-400	100-200	400

Примечание. \* - Приведены значения для двух слоев материала.

### Время сушки:

Наименование марки	Время высыхания при температуре 20 °С, относительной влажности воздуха 65 %
«От пыли»	1 ч
До нанесения следующего слоя, не менее	8 ч
До полного набора прочности, устойчивости к мытью	72 ч

**Плотность:** (1,45-1,55) г/см<sup>3</sup>.

**Укрывистость высушенной пленки:** Не более 150 г/м<sup>2</sup> (ГОСТ 8784).

**Блеск покрытия при 85°:** Менее 3 ед. (ГОСТ 31975).

**Устойчивость покрытия к влажному истиранию:** Не более 2,5 г/м<sup>2</sup> (ГОСТ Р 52020).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Мелящиеся, потрескавшиеся и отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Сильно впитывающие подложки перед

# Техническое описание



окраской необходимо загрунтовать «Грунтовкой глубокого проникновения ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1200» или «Грунтовкой глубокого проникновения «ТРИОПРО ПРАЙМЕР 1210».

- СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:** Валик, кисть, пневмораспылитель
- УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:**
- температура воздуха – от плюс 5 °С до плюс 30 °С;
  - относительная влажность воздуха – не более 80 %.
- В помещениях не наносить при температуре ниже плюс 8 °С и относительной влажности воздуха более 70 %.
- ХРАНЕНИЕ:**
- 24 месяца с даты изготовления.  
Рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С.
- УПАКОВКА:**
- Пластиковые ведра вместимостью 1, 3, 5 или 11 л.
- ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:**
- Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.