



ТРИОПРО ФИНИШ 6000

Эмаль универсальная

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

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ: Эмаль предназначена для окраски предварительно загрунтованных или ранее окрашенных радиаторов и приборов отопления, эксплуатируемых при температуре до 70 °С, изделий из металла, дерева (кроме полов), цементосодержащих подложек.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: Белый (полуматовый или полуглянцевый).
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

Плотность: (1,46-1,56) г/см³.

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

Блеск покрытия при 85°: (5-8) ед. (ГОСТ 31975).

Устойчивость покрытия к влажному истиранию: 1 класс (DIN 13300).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Мелящиеся, потрескавшиеся и отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Не окрашенные ранее поверхности должны быть загрунтованы антикоррозионной грунтовкой.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Валик, кисть, распылитель

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: - температура воздуха – не ниже плюс 5 °С;

Техническое описание



- температура окрашиваемой поверхности – не ниже плюс 5 °С.
Не наносить во время отопительного сезона – на горячие батареи и радиаторы.

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 л.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.