



ТРИОПРО ШИЛД 2030

Краска акриловая

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА: Представляет собой однокомпонентный продукт, суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии стирол-акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ и специальных антимикробных добавок

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА: Окраска и декоративная отделка стен и потолков помещений зданий и сооружений всех типов – А, Б, В (А, включая окраску стен и потолков помещений, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции). Для окраски стен и потолков в медицинских, профилактических, дошкольных детских и образовательных учреждениях, жилых помещениях.

Покртия обладают подтвержденной антимикробной активностью в отношении вирусов, бактерий, грибов, пролонгированным антимикробным действием в отношении бактерий в течение 45 дней (Протокол №02.29-3993/1/20 от 07.10.2020 г., Протокол №02.33-4167/20 от 21.01.2021 г. ИЛЦ ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора).

Краска предназначена для нанесения на бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок), зашпатлёванные, гипсокартонные и гипсоволокнистые поверхности, на бетонные плиты, кладку из керамического кирпича

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: Кремовый (матовый),
либо из каталога цветов ТРИОПРО ШИЛД

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 перед окраской необходимо загрунтовать «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

ХРАНЕНИЕ: 24 месяца с даты изготовления.
Рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-35) °С

Техническое описание



УПАКОВКА:

Пластиковые ведра вместимостью 1, 2,5 и 10 л

**ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ:**

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал