



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FasTop Multi WR – полиуретан-цементная система на водной основе, предназначенная для устройства плитуса и защиты цокольных поверхностей.

FasTop Multi WR разработан специально для использования с системами покрытий FasTop, чтобы поддерживать те же стандарты устойчивости к истиранию и химическому контакту.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для формирования радиусных форм
- Бесшовный
- Высокая химическая стойкость
- Самоуплотняющийся
- Износостойкий
- Матовая поверхность
- Сертифицировано НАССР
- Устойчив к горячей воде

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство и переработка пищевых продуктов
- Пивоварение и напитки
- Для фармацевтических и химических производств
- Транспортные коридоры
- Молокозаводы
- Коммерческие кухни
- Скотобойни и мясопереработка
- Медицина и здравоохранение

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем твердых веществ:	~100%
VOC:	5 g/l calculated per full mixed unit
Цветовая гамма:	Black, Blue, Buff, Dark Grey, Green, Light Grey, Marigold, Red
Поверхность:	Матовая гладкая
Горючесть:	N/A
Общий вес системы:	25.1 kg
Состав системы:	1.16 кг. смола, 0.45 кг. колер, 1.11 кг. отвердитель, 22.38 кг. агрегат
Смешивание:	Как указано выше, вес упаковки
Плотность:	Примерно 2.10 g/cm <sup>3</sup>
Срок годности:	36 мес. (смола и колер), 12 мес. (Отвердитель) и 6 мес. (Агрегат)
Место хранения:	Сухой теплый склад

Следующие цифры получены в результате лабораторных испытаний и нашего опыта работы с продуктом.

Классификация FerFA:	8 (Высокопрочные)
Прочность сцепления: (BS EN 13892-8:2002)	>3 N/mm <sup>2</sup> (Разрушение основания)
Термостойкость:	Выдерживает температуру до 120° C и до - 40° C при установке покрытия пола 9 мм
Реакция на огонь: (EN 13501-1:2018)	Vfl-s1 (негорючий)
Предел прочности на изгиб: (BS EN 13892-2:2002)	26.4 N/mm <sup>2</sup>
Предел прочности на изгиб: (BS EN 13892-2:2002)	4.4 N/mm <sup>2</sup>
Предел прочности: (BS EN 6319-7:1985)	1.9 N/mm <sup>2</sup>
Химическая устойчивость:	См. таблицу хим. устойчивости