



FasTopMultiT150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



ООО ПСП | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

8-800-300-49-68

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FasTop Multi T150 —полиуретан-цементное покрытие на водной основе, предназначенное для нанесения на стены, цоколя и поверхность полов. В материале используются современные смолы и отвердители, чтобы обеспечить характеристики и свойства, которыми славится покрытия FasTop. Полиуретан-цементное покрытие FasTop T150 можно наносить валиком, кистью или раклей в зависимости от требований. Покрытие обеспечивает гигиеническую отделку, которую можно использовать как для новых полов, так и для обновления существующих покрытий.

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

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

Классификация FeFfA:	3 (Стойкий)
Прочность сцепления: (BS EN 13892-8:2002)	>3 N/mm ² (Разрушение основания)
Термостойкость:	Выдерживает температуру до 80°C при 0.5 mm
Сопротивление истиранию (BS 8204-2:2003+A3:2011)	225mg на каждые 1000 циклов
Реакция на огонь: (EN 13501-1:2018)	Vfl-s1 (не горючий)
Сопротивление удару: (ISO 6272-1:2011)	>4
Сопротивление скольжению: (BS 7976-2:2002+A1:2013)	<36 (Низкое сопротивление во влажных условиях)
Химическая устойчивость:	См. таблицу хим. устойчивости

Рассчет для 20°C

Интервал повторного покрытия:	6 – 8 часов
Трафик:	12 – 16 hours
Полный трафик:	48 hours
Коммерческое использование:	5-7 days
Время жизни материала:	15 minutes from mixing

Примечание: вся смешанная краска должна использоваться в пределах срока жизнеспособности, если краска остается в контейнере после смешивания и не используется, она может выделять опасные пары из-за экзотермической реакции.

Упаковка: 8.1 кг. на 27 m² при толщине 200 микрон

Степень покрытия рассчитывается на основе герметичной и гладкой поверхности и может варьироваться в зависимости от шероховатости основы и других условий.

Толщина системы:
(Рекомендация) 150-200 микрон

Предлагаемый диапазон толщины рассчитывается на основе среднего объема твердого вещества в качестве общей рекомендации для указанных условий и для каждого применения может отличаться.

Рекомендуемые методы нанесения: Валик, кисть или ракля