



## «УЛЬТРАЛАЙН-04»

*двухкомпонентный состав на базе ароматических полиуретанов для устройства промышленных и коммерческих наливных полов*

### Применение

Устройство наливных промышленных полов с высокими физическими и эстетическими требованиями.

### Описание продукта

«УЛЬТРАЛАЙН - 04» - отличает высокая прочность, твердость, способность к перекрытию трещин в основании, умеренная гибкость. Жёстко-эластичный. Очень высокое сопротивление абразивному износу и воздействию химических веществ, таких как масла, нефтепродукты, соли и основания. Продукт сделан на базе гидрофобных полиэфиров. Данная особенность продукта позволяет применять состав в условиях повышенной влажности в основании. Покрытие отличает идеально ровная зеркальная поверхность и высокая степень глянца.

### Область применения

- Производственные помещения, склады, терминалы, цеха;
- Производственные помещения предприятий пищевой промышленности, в том числе с влажными технологическими процессами;
- Сельскохозяйственные помещения (хранилища, теплицы, оранжереи, помещения для животных и птиц);
- Офисы, медицинские и детские учреждения, предприятия торговли и общественного питания, гостиницы, выставочные залы, развлекательные учреждения;
- Автосервисы, паркинги.

### Описание

Материал	Полиуретан
Поверхности для нанесения	Бетон, цементная стяжка, сталь, асфальт, дерево, ДСП
Внешний вид	Однородная глянцевая пленка
Цветовая гамма	Любой цвет по RAL
Метод нанесения	Зубчатый шпатель, ракель с регулируемым зазором
Упаковка	Метал. евроведра, комплект компонентов «А» и «Б» - 25 кг
Срок годности	6 месяцев при температуре хранения от +0 до +25 °С

### Техническая спецификация

Содержание сухого вещества, %	100
Плотность состава, кг/м <sup>3</sup>	1500
Соотношение компонентов «А» и «Б» по массе	5 : 1
Время жизни состава (при температуре +15... + 20 °С), минут	около 30
Время отверждения до пешеходной нагрузки (при температуре + 20 °С), часов	24
Время полного отверждения покрытия (готовность к эксплуатации), часов	72
Устойчивость к агрессивным средам	через 7 суток
Пожарные характеристики	Г2/В2/РП1/Д2/Т2

### Физико-механические свойства пленки

Прочность на разрыв (DIN EN ISO 527), МПа	15
Удлинение до разрыва (DIN EN ISO 527), %	50
Сопротивление раздиру (ISO 34-1), Н/мм	50
Твердость по Шору D, у.е.	65
Адгезия к бетону (100% отрыв по бетону), МПа	не менее 3