

«УЛЬТРАЛАЙН-06»

трёхкомпонентный полиуретановый ремонтный состав для выравнивания оснований под полиуретановые наливные полы.

Применение

Служит для заделки крупных рытвин, выбоин, сколов и трещин, а также выравнивания основания перед нанесением финишного слоя.

Описание продукта

«УЛЬТРАЛАЙН - 06» отличается высокой прочностью, твердостью, способностью к перекрытию трещин в основании, умеренная гибкость. Очень высокое сопротивление абразивному износу и воздействию химических веществ, таких как масла, нефтепродукты, соли и основания. Содержит гидравлические вяжущие.

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 шероховатая либо глянцевая пленка
Цветовая гамма	Бесцветный, либо любой цвет по карте RAL (по заказу)
Метод нанесения	Плоский шпатель, рейка, правило
Упаковка	Метал. евроведра, комплект 3-х компонентов - 35 кг
Срок годности	6 месяцев при температуре хранения от +0 до +15 °С

Техническая спецификация

Содержание сухого вещества, %	100
Плотность состава, кг/м ³	1650
Соотношение компонентов «А» и «Б» по массе	4 : 1
Рекомендуемая толщина слоя, мм	без ограничений
Теоретический расход при слое 1 мм, кг/м ²	1,65
Время жизни состава (при температуре +15... + 20 °С), минут	30-40
Время отверждения до отлипа (при температуре +15... + 20 °С), часов	6
Время полного отверждения покрытия, часов	72
Устойчивость к агрессивным средам	через 5 суток
Пожарные характеристики	Г2/В2/РП1/Д2/Т2

Физико-механические свойства пленки

Прочность на разрыв, мПа	11
Относительное удлинение, %	80
Сопротивление абразивному износу, мкм	0,07
Твердость по Шору А, у.е.	97
Адгезия к бетону, мПа	8