

## ТОППИНГ-БЕТОННЫЙ ПОЛ С УПРОЧНЕНИЕМ



Павлодар, Казахстан

Упрочнение бетона сухими смесями.

В настоящее время существует множество материалов для защиты и увеличения прочностных нагрузок бетонного пола. Одним из самых простых в применении и экономичным является топпинг (упрочнение верхнего слоя сухими смесями на стадии бетонирования).

Топпинг (упрочнение верхнего слоя сухими смесями на стадии бетонирования) значительно изменяет эксплуатационные и декоративные характеристики бетонного основания пола. Упрочнение верхнего слоя помогает добиться высоких прочностных нагрузок при устройстве бетонных полов в торговых комплексах, паркингах, подсобных помещениях, холодильных камерах и т.д.

В состав смеси для упрочнения верхнего слоя входят такие компоненты как: цемент высокого качества, пластификаторы, красители и наполнители, которые обеспечивают бетонному полу не только высокое сопротивление к механическим повреждениям но и различную цветовую гамму.

Преимущества бетонного промышленного пола с упрочненным верхним слоем (Топпинг).

Основные преимущества покрытия бетонного промышленного пола с упрочненным верхним слоем являются:

- значительное снижение пылеобразования;
- высокая износостойкость;
- высокая ударпрочность;
- масло- и бензостойкость (умеренная химстойкость);
- декоративность (выбор цвета);
- получение готового к эксплуатации покрытия за один рабочий цикл;
- простота в уборке и обслуживании;
- значительное увеличение срока службы бетонного пола.

Применение бетонных полов

Использование бетонных полов с упрочненным верхним слоем - топпингом ограничивается по двум основным причинам: невысокой химической стойкостью и наличием незначительного пылеобразования.

Для некоторых помещений, в частности, сборочных цехов высокотехнологичной электроники или лабораторий, медицинских помещений, существование хотя (бы) незначительного пылеобразования невозможно.

В таких помещениях сверхэффективно эксплуатировать полимерные покрытия.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен