

## СИСТЕМА PREMIX PCT

Технология полированного пола была изобретена в США и получила там название «**Concrete Polishing Topping**». Такая технология в США применяется уже около 30 лет. Высочайшие эстетические и эксплуатационные характеристики полированных бетонных полов, их несомненные преимущества перед полами с упрочненным верхним слоем, полимерными и мозаичными полами способствовали его широкому распространению в мире – главным образом в промышленно развитых странах Европы, Северной и Южной Америки, в Австралии. Такие полы на Западе получили название пол будущего, поскольку технические характеристики таких полов разительно отличаются от широко распространенных полимерных полов, полов на основе топингов или мозаичных бетонных полов. Технология полированных бетонных полов стремительно развивается во всем мире. Сегодня полированные бетонные полы выполняются многими фирмами практически на всех континентах: в автосалонах, подземных паркингах, складах, образовательных учреждениях, супермаркетах, офисных помещениях, ресторанах и т.д.



## TITANIUM

### ТОПИНГ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛИРОВАННОГО ПОЛА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ производится в сером, светло-сером и белом цвете;
- ▶ высокопрочная;
- ▶ колеруется;
- ▶ износостойкая;
- ▶ безусадочная;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ проход возможен через 6 часов;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Полированный пол **Premix Titan** – это чрезвычайно высокого качества твердая полированная поверхность, внешне напоминающая натуральные каменные полы, но значительно более высокой твердости, что создает повышенную износостойкость. Благодаря этим новым технологиям больше нет нужды прятать бетон под керамической плиткой, кафелем, наливным полом, линолеумом, ламинатом и т. д. Сам бетон может быть прекрасным самостоятельным эстетичным и декоративным покрытием.

Полированные бетонные полы уместны практически для любых производственных, общественных и жилых зданий с повышенными требованиями к механическим нагрузкам, к декоративности и не подверженным жестким химическим нагрузкам. Такие полы применяются как в новом строительстве, так и при ремонте и восстановлении старых бетонных полов, включая полимерные полы и полы с упрочненным верхним слоем. Вот некоторые области их применения:

#### Производственные и складские здания и помещения:

- Производственные цеха;
- Помещения пищевой промышленности;
- Автосервисы, автомойки;
- Складские помещения;
- Паркинги, в т.ч. подземные паркинги;
- Типографии;
- Сельскохозяйственные здания, фермы.
- Прачечные;

#### Общественные здания:

- Торговые залы универсамов, универмагов, супермаркетов;
- Выставочные залы;
- Рестораны, кафе, предприятия розничной торговли;
- Различные салоны;
- Вокзалы, фойе и холлы гостиниц, исследовательских учреждений, больниц, поликлиник, школ и т.п

#### Жилые дома:

- Полы в холлах, коридорах