

Каталог / Топпинг

## Топпинг ТОПХАРД Корунд



### Технические характеристики

Температура применения не ниже +5°C

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее 80,5 МПа

Максимальная фракция 4 мм

Истираемость менее 4.5 см<sup>3</sup>/50 см<sup>2</sup>

Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ

Температура эксплуатации от -40°C до +60°C

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

**ТОПХАРД Корунд** - готовый к использованию упрочнитель для бетонных полов с добавлением корунда. Наносится на свежевыровненный бетон. Изготавливается на европейском оборудовании по современным рецептурам, и содержит смесь портландцемента, фракционного корундового наполнителя, специальных полимерных добавок и пигмента.

### Преимущества

- увеличение износостойкости поверхности пола в 4,5 раза\*;
- увеличение прочности поверхности пола в 3,7 раза\*;
- высокая светоотражающая способность;
- легкость в уборке;
- однородность цвета
- долговечность и эксплуатационная надежность

\*- по сравнению с бетоном марки М300 (износостойкость ~20,5см<sup>3</sup>/50см<sup>2</sup>, прочность на сжатие – 29,4 МПа)

### Область применения

- Производственные помещения
- Складские и торговые площадки
- Таможенные терминалы
- Спортивные комплексы

### Технология монтажа топпинговых полов



Проверка на готовность объекта к заливке



Затирка топпинга



Введение фибры в бетон



Покрытие силером



Укладка фибробетона в опалубку



Нарезка швов



Нанесение топпинга (упрочнителя)



Пол готов!