

## Топпинг ТОПХАРД Металл



### Технические характеристики

Температура применения не ниже +5°C

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее 75 МПа

Максимальная фракция 3,2 мм

Истираемость на круге истирания ЛКИ-ЗМ 0,4 г/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 Металл** - готовый к использованию упрочнитель для бетонных полов. Изготавливается промышленным способом и содержит смесь алитового портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя, наполнителя на основе сплавов железа и модифицирующих добавок.

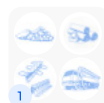
### Преимущества

- Придает поверхности износостойкость
- Создает ровную и легко моющуюся поверхность
- Противоскользящий
- Значительно увеличивает поверхностную прочность пола
- Однородность цвета
- Высокая отражающая способность
- Не подвергается коррозии

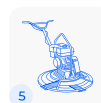
### Область применения

- Промышленные цеха и складские помещения
- Логистические центры
- Торговые центры
- Станции технического обслуживания.
- Ангары для самолетов и судов
- Типографии и бумажная промышленность.

### Технология монтажа топпинговых полов



Проверка на готовность объекта к заливке



Затирка топпинга



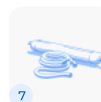
Введение фибры в бетон



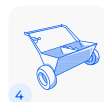
Покрытие силером



Укладка фибробетона в опалубку



Нарезка швов



Нанесение топпинга (упрочнителя)



Пол готов!