

## Топпинг SuperTOP 300



### Технические характеристики

Температура применения От +10°C до +25°C

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее 85-90 МПа

Максимальная фракция 4 мм

Истираемость на круге истирания ЛКИ-ЗМ 0,09 г/см<sup>2</sup>

Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ

Температура эксплуатации от -40°C до +100°C

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Весьма значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

**SuperTOP 300** - представляет собой смесь алитового портландцемента марки М500, корундового наполнителя, фракционного кварцевого наполнителя, суперпластификатора и специальных добавок. Нанесение «сухой на влажный».

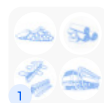
### Преимущества

- устойчивость к абразивному износу, к механическим ударным нагрузкам;
- верхний высокопрочный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает отслоения;
- отсутствие пылеобразования;
- придаёт дополнительную прочность бетону и увеличивает срок службы;
- химическая стойкость к воздействию бензина и минеральных масел.

### Область применения

- Складские помещения
- Производственные комплексы
- Гаражи, автостоянки
- Холодильные камеры
- Торгово-выставочные залы
- Грузовые терминалы

### Технология монтажа топпинговых полов



Проверка на готовность объекта к заливке



Затирка топпинга



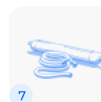
Введение фибры в бетон



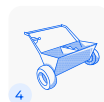
Покрытие силером



Укладка фибробетона в опалубку



Нарезка швов



Нанесение топпинга (упрочнителя)



Пол готов!