

Каталог / Топпинг

## Топпинг TOPKraft PRO corund



### Технические характеристики

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

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее 100 МПа

Максимальная фракция 3,5 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 +50°C

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

**TOPKraft PRO corund** - это смесь алитового портландцемента марки М500, корундового наполнителя, фракционного очищенного кварцевого наполнителя, суперпластификатора BASF и специальных добавок. Нанесение «сухой на влажный».

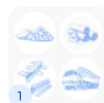
### Преимущества

- высокая износостойкость
- упрочнённый слой составляет единое целое с бетонным основанием. В процессе эксплуатации исключается отслоение упрочнённого слоя
- водонепроницаемость (оптимальное закрытие поверхностных пор)
- исключается необходимость устройства выравнивающего слоя
- возможность колеровки
- простота в обслуживании

### Область применения

- высокая износостойкость;
- упрочнённый слой составляет единое целое с бетонным основанием;
- водонепроницаемость;
- исключается необходимость устройства выравнивающего слоя;
- возможность колеровки;
- простота в обслуживании.

### 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!