

Каталог / Топпинг

## Топпинг MasterTop 200



### Технические характеристики

Температура применения От +5°C до +35°C

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. Более 70 МПа

Максимальная фракция 2,4 мм

Истираемость, не более А3 (максимум 3,0 см<sup>3</sup> / 50 см<sup>2</sup>)

Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ

Температура эксплуатации от -50°C до +200°C

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Весьма значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

**MasterTop 200** - готовая к применению сухая упрочняющая смесь на основе высокоактивного портландцемента, специально подобранных металлических заполнителей и добавок. Нанесение «сухой по мокрому»

### Преимущества

- износостойкость, беспыльность;
- морозостойкость, непроницаемость бетона и стойкость к маслам и другим агрессивным веществам;
- монолитное сцепление с бетоном;
- снижение затрат;
- возможность выбора цвета покрытия.

### 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!