

Каталог / Топпинг

## Топпинг MasterTop 450



### Технические характеристики

Температура применения От +5°C до +25°C

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. Более 60 МПа

Максимальная фракция 4 мм

Истираемость, не более 0,25 г/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 450** - готовая к применению сухая упрочняющая смесь на основе высокоактивного портландцемента, специально подобранных высокоабразивных заполнителей корундового типа и добавок. Нанесение «сухой по мокрому».

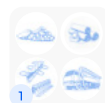
### Преимущества

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

### 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!