

## Топпинг MasterTop 135 PG



### Технические характеристики

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

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. Более 60 МПа

Максимальная фракция 3 мм

Истираемость, не более 0,6 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 135 PG** - готовая к применению сухая упрочняющая смесь на основе высокоактивного портландцемента, специально подобранных кварцевых заполнителей, полимерной фибры и добавок. Нанесение «сухой по мокрому» и «мокрый по сухому».

### Преимущества

- износостойкость, беспыльность;
- обеспечение ремонта, выравнивания и упрочнения изношенных бетонных полов;
- морозостойкость, непроницаемость бетона и стойкость к маслам и другим агрессивным веществам;
- упрочненный слой однороден с бетонным основанием;
- возможна подача смеси с помощью растворонасоса без расслоения;
- материал доступен в различных цветах, стойких к УФ-излучению;
- покрытие не выцветает в процессе эксплуатации.

### Область применения

- производственные здания
- складские и торговые площадки
- таможенные терминалы
- спортивные комплексы

### 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!