

Топпинг MasterTop 100



Технические характеристики

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

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. Более 55 МПа

Максимальная фракция 2 мм

Истираемость, не более 0,7 г/см²

Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ

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

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

MasterTop 100 - готовая к применению сухая упрочняющая смесь на основе высокоактивного портландцемента, специально подобранных кварцевых заполнителей и добавок. Нанесение «сухой по мокрому»

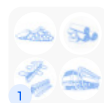
Преимущества

- 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

- коммерческие и промышленные здания.
- производственные цеха и склады.
- торговые комплексы
- станции технического обслуживания.
- гаражи, парковки для легковых автомобилей.
- таможенные 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!