

Топпинг кварцевый REFLOOR CT-S100



Технические характеристики

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

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут. Мин. 80 МПа

Максимальная фракция 3,2 мм

Истираемость на круге истирания ЛКИ-ЗМ 0,12 г/см²

Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ

Температура эксплуатации от -60°C до +300°C

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

REFLOOR CT-S100 - модифицированный сухой однокомпонентный состав на цементной основе для упрочнения бетонных покрытий пола. Нанесение «сухой на влажный»

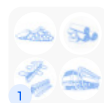
Преимущества

- высокие прочностные характеристики;
- хорошая экономичность материала;
- не содержит летучих растворителей, не имеет запахов;
- возможность колеровки;
- повышение морозостойкости готового пола;
- простота в обслуживании.

Область применения

- Производственные помещения
- Складские и торговые площадки
- Таможенные терминалы
- Спортивные комплексы

Технология монтажа топпинговых полов



Проверка на готовность объекта к заливке



Затирка топпинга



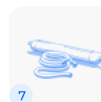
Введение фибры в бетон



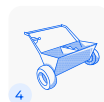
Покрытие силером



Укладка фибробетона в опалубку



Нарезка швов



Нанесение топпинга (упрочнителя)



Пол готов!