

Топпинг ТОПХАРД Кварц



Технические характеристики

Температура применения не ниже +5°C

Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее 68,2 МПа

Максимальная фракция 4 мм

Истираемость менее 5.5 см³/50 см²

Категория горючести, ГОСТ 30244-94 НГ

Температура эксплуатации от -40°C до +60°C

Интенсивность механических воздействий по СНиП 2.03.13 Значительная

Интенсивность воздействия жидкостей по СНиП 2.03.13 Большая

ТОПХАРД Кварц - готовый к использованию упрочнитель для бетонных полов. Наносится на свежевыровненный бетон. Изготавливается на европейском оборудовании по современным рецептурам, и содержит смесь портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя и специальных полимерных добавок.

Преимущества

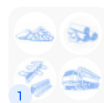
- увеличение износостойкости поверхности пола в 3,7 раза*;
- увеличение прочности поверхности пола в 2,3 раза*;
- высокая светоотражающая способность;
- легкость в уборке;
- однородность цвета
- долговечность и эксплуатационная надежность

*- по сравнению с бетоном марки М300 (износостойкость ~20,5см³/50см², прочность на сжатие – 29,4 МПа)

Область применения

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

Технология монтажа топпинговых полов



1 Проверка на готовность объекта к заливке



5 Затирка топпинга



2 Введение фибры в бетон



6 Покрытие силером



3 Укладка фибробетона в опалубку



7 Нарезка швов



4 Нанесение топпинга (упрочнителя)



8 Пол готов!