

Топпинг LEVL Top Corund



Технические характеристики

Температура применения Не ниже +5°C

Прочность при сжатии через 28 суток твердения 90 МПа

Максимальная фракция 5 мм

Истираемость на круге истирания ЛКИ-ЗМ 0,35 г/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

LEVL Top Corund - Сухой упрочнитель для бетона LEVL Top Corund с корундовым наполнителем - смесь, предназначенная для упрочнения верхнего слоя свежееуложенных бетонных полов.

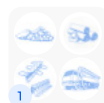
Преимущества

- совмещение устройства бетонного основания с нанесением финишного покрытия;
- очень высокая прочность и стойкость к истиранию, не пылит;
- разные цвета;
- возможность локального ремонта с использованием LEVL Rem Top.

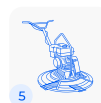
Область применения

- полы в коммерческих и промышленных зданиях;
- цокольные этажи и полуподвалы;
- цеха;
- гаражи;
- склады;
- места хранения грузов;
- паркинги.

Технология монтажа топпинговых полов



Проверка на готовность объекта к заливке



Затирка топпинга



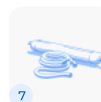
Введение фибры в бетон



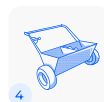
Покрытие силером



Укладка фибробетона в опалубку



Нарезка швов



Нанесение топпинга (упрочнителя)



Пол готов!