

## Описание

- Все классические системы укладки бетонного покрытия для промышленных помещений
- Для небольшой, средней и большой нагрузки, слой покрытия пригл. 5 кг/ м2
- Для стандартной области использования и применения

## Свойства

- С/без соответствующего норме слоя износа согласно DIN 18560 (высокопрочный материал согласно DIN 1100)
- Монолитное строение
- Бетон, который отвечает нормам контроля качества
- Армированные стальные волокна и/ или с арматурной сеткой
- С резанным усадочным и ложным швом, т.н. с заданным швом разлома
- Требования к плоскости согласно стандартам в соответствии DIN 18202, табл.4, строка 2,3,4
- Укладка покрытия также на наружной поверхности
- Дневная выработка одной бригады пригл. 400 – 1500м2 в зависимости от хода работы и климата



## Сфера применения

- Павильоны, производственные помещения, цеха, складские помещения, подземные гаражи и наружные поверхности
- При нормальной динамической нагрузке
- От незначительной до большой нагрузки, которая влияет на износ
- Конструктивно-армированное основание
- Неочищенное основание и верхний слой бетона
- В качестве нижних конструкций для последующих систем покрытия (синтетическая смола, магнезит, керамическая плитка и.т.д.) при нанесении сетки швов.

