

# MASTERTOP

Материалы для устройства упрочненных бетонных полов на основе высокоактивного портландцемента и специально подобранных заполнителей

Наименование	Описание	Расход
<b>MASTERTOP® 450</b> Россия	Сухая смесь на основе гидравлических вяжущих веществ и корундовых заполнителей, предназначенных для упрочнения поверхности изготавливаемых (новых) бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и умеренные ударные нагрузки.	5кг на 1м <sup>2</sup>
<b>MASTERTOP® 450</b> Бельгия		5кг на 1м <sup>2</sup>
<b>MASTERTOP® C713</b>	Средство по уходу за бетонным полом, упрочненным материалами MASTERTOP® натурального цвета	0,1 л/ м <sup>2</sup>
<b>MASTERFLEX®474</b>	Однокомпонентный полиуретановый герметик для температурных швов, в том числе подвергающихся воздействию воды.	1 туба 600мг на 13 погонных метров

**Применение данного материала, технологически и экономически целесообразно, поскольку обладает комплексом функций:**

- Пол, упрочненный MASTERTOP®, по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса В35 в 4 - 5 раз. Это обеспечивает практически полную беспыльность покрытия и увеличивает срок службы пола.
  - Поверхность пола, обработанная материалом MASTERTOP®, становится очень плотной, что повышает непроницаемость бетона для воды и агрессивных веществ, качественно улучшая морозостойкость и стойкость к маслам и другим ГСМ.
  - Упрочненный слой однороден с бетонным основанием и составляет с ним единое целое, что исключает его отслоение в процессе эксплуатации.
  - Получение готового к эксплуатации покрытия происходит за один технологический цикл. Это снижает затраты, сокращает сроки проведения работ и позволяет раньше начать эксплуатацию помещения.
  - Широкий выбор цветовой гаммы покрытий, которые не теряют первоначальной яркости в процессе эксплуатации. Количество цветов – 4
- Сухие упрочняющие смеси «MASTERTOP®» соответствуют всем требованиям, предъявляемым к полу в данных помещениях:
- высокая абразивная и ударная стойкость;
  - легко убираются,
  - не пылят.

Указанные выше технологические свойства и преимущества позволяют получить качественное и надежное финишное покрытие с быстрыми сроками монтажа и ввода в эксплуатацию.