OOO «UHPEC»

Инновационные Решения в Строительстве

<u>www.инрес.рф</u>

www.inres24.ru

<u>8-800-222-82-83</u>



MasterTop 200 Natural МастерТоп 200 Натуральный (серый)

Цементосодержащий состав с высокопрочным металлическим наполнителем фракции 2,4 мм. **MasterTop 200 Natural** препятствует разрушению верхнего пласта промышленных бетонных оснований, подверженных во процессе эксплуатации высоким истирающим/ударным воздействиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Срок службы бетонного пола увеличивается более, чем в 3-4 раза.
- ✓ Повышается устойчивость к воздействию ГСМ.
- ✓ Повышается морозостойкость и влагостойкость.
- ✓ Отсутствие пыления, легкость в уборке.
- ✓ Несложный процесс нанесения.
- ✓ Широкая палитра цветов. Стойкость УФ-излучению.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ Промышленные цеха и складские помещения.
- ✓ Логистические центры
- ✓ Торговые центры
- ✓ Станции технического обслуживания.
- ✓ Ангары для самолетов и судов
- ✓ Типографии и бумажная промышленность.

ТРЕБОВАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ:

- ✓ Соблюдать температурный режим (основание, раствор, воздух) от +5°С до +35°С.
- ✓ Поддерживать влажность окружающей среды от 60%
- ✓ Подготовить основание (ровное и чистое)
- ✓ Использовать проектную марку бетона, соответствующую стандартам.
- ✓ Не применять на бетонные основания, содержащие соли или хлористый кальций.
- ✓ Не смешивать раствор вручную! Использовать бетономешалку или строительный миксер.
- ✓ Контролировать вовлечение воздуха в смесь, максимально 3% от общей массы.
- ✓ Наносить смесь равномерно по всей площади,
- ✓ Применять МастерТоп 200 для бетонных оснований толщиной от 80 мм
- ✓ Первоочередное нанесение топпинга МастерТоп 200 производить в местах стыков (перегородок, дверных проемов и т.д.)

После завершения затирочных работ необходимо применение мембранообразователя (кюринга, силера) **MasterTop CC 713**, главной функций которого является сохранение необходимого количества воды для набора проектной прочности бетонной плиты.

РАСХОД:

Расход МастерТоп 200 (натуральный) варьируется в пределах от 4 до 10 кг/м2, точное количество определяется исходя из условий эксплуатации промышленных оснований.

При устройстве цветного промышленного пола, расход МастерТоп 200 варьируется в пределах от 7 до 8 кг/м2. Повышенный количество цветного топпинга позволяет получить равномернонасыщенный цвет и избежать пятнообразований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение
Заполнитель	Металл
Макс. диаметр заполнителя	2,4 мм
Прочность на сжатие	более 70 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +200°C
Расход по свежеуложенному бетону	5 – 6 кг/м2
Расход для цветных поверхностей, особенно для светлых тонов	6 – 8 кг/м2
Упаковка	влагостойкий мешок по 25 кг
Цвет	серый
Паллет	1500 кг (60 мешков по 25 кг)
Срок годности	18 месяцев
Производство	Бельгия

ФАСОВКА:

MasterTop 200 Natural упаковывается в мешки по 25кг, паллеты по 1500кг (60 мешков по 25кг).

Длительность хранения **MasterTop 200 Natural** в запечатанных не поврежденных мешках составляет 18 месяцев.

MasterTop 200 необходимо содержать в отапливаемом здании, защищенном от влаги и низких температур.

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Заливка бетона осуществляется по предварительно выставленным маякам. Для уплотнения свежего бетонного раствора рекомендуется воспользоваться строительным вибратором либо виброрейкой. Затем уплотненный бетон необходимо разгладить с помощью гладилок для получения идеально ровной поверхности основания.

Этап затирки промышленного основания начинается после того, как бетонный пол наберет необходимую прочность для выдерживания массы человека и легкой затирочной машины. С помощью дисков бетоноотделочная машина снимает подсохшую корку цементного молочка, открывая пласт свежего раствора. Участки пола, труднодоступные для механического затирания, обрабатываются мастерком.

Первый этап затирки с МастерТоп 200. На бетонную поверхность при помощи специализированных тележек равномерно наносится сухой корундовый состав MasterTop 200 в количестве 65% от проектного объема. Первым делом Упрочнитель рассыпается на пограничные зоны (перегородки, дверные проемы и т.д.). Как только топпинг полностью насыщается влагой из бетона и темнеет, в срочном порядке следует приступать к затирке бетоноотделочными машинами, так называемыми вертолетами. Затирку также необходимо начинать с пограничных мест и далее по всей поверхности до полного введения топпинга в бетонную толщу, не пересушивая её.

Второй этап затирки с МастерТоп 200. Далее незамедлительно приступают к нанесение оставшихся 35% корундового упрочнителя, и, после пропитывания смеси влагой, начинают вторую затирку топпинга.

Выглаживание поверхности. Спустя 10-15 часов обработанный пол начнет твердеть и самое время приступить к выглаживанию бетонозатирочными машинами с помощью насадок-лопастей. Благодаря функциональным возможностям лопастей, бетонное основание можно довести до зеркального блеска.

важно!

Важным этапом, способствующим набору проектной прочности бетонного пола, является нанесение/распыление средства по уходу за бетоном (мембранообразователь, кюринг, силер, лак) MasterTop CC 713/ MasterTop CC 714. Средство является пленкообразующим материалом, препятствующим испарению влаги из свежезалитых площадей, тем самым обеспечивая нормализованные условия для протекания процесса гидратации цемента.

MasterTop CC 713/ MasterTop CC 714 наносится на бетонное основание, упрочненное корундовым топпингом **MasterTop 200**. Средство наносится в один слой!

MasterTop CC 713 работает с MasterTop 200 цвет натуральный, MasterTop CC 714 - с цветным составом MasterTop 200.

После высыхания защитного средства, обработанная площадь укрывается полиэтиленовой пленкой для защиты от загрязнений и повреждений. Пленку необходимо оставить минимум на 7 суток. Плановые нагрузки возможно осуществлять через 28 суток.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Во время выполнения бетонных работ необходимо использовать средства индивидуальной защиты, которые предотвратят попадание частиц материала в глаза, на кожу и в дыхательные пути. Хранить в недоступном для детей месте.