

ООО «ИНРЕС»

Инновационные Решения в Строительстве

www.инрес.рф

www.inres24.ru

8-800-222-82-83

MasterTop 445 (МастерТоп 445)

Цементосодержащий состав с высокоабразивными заполнителями корундового типа фракции 3 мм. **MasterTop 445** препятствует разрушению верхнего пласта промышленных бетонных оснований, подверженных во процессе эксплуатации высоким истирающим и умеренным ударным воздействиям (до 8 т/м²).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Срок службы бетонного пола увеличивается более, чем в 2 раза.
- ✓ Повышается устойчивость к коррозии.
- ✓ 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°C до +35°C.
- ✓ 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 445** для бетонных оснований толщиной от 80 мм
- ✓ Первоочередное нанесение топпинга **МастерТоп 445** производить в местах стыков (перегородок, дверных проемов и т.д.)

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

РАСХОД:

Расход **МастерТоп 445** варьируется в пределах от 4 до 5 кг/м², точное количество определяется исходя из условий эксплуатации промышленных оснований.

При устройстве цветного промышленного пола, расход **МастерТоп 445** варьируется в пределах от 6 до 8 кг/м². Повышенное количество цветного топпинга позволяет получить равномерно-насыщенный цвет и избежать пятнообразований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение
Заполнитель	Абразивный заполнитель корундового типа
Макс. диаметр заполнителя	3 мм
Прочность на сжатие	более 50 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +200°С
Расход по свежееуложенному бетону	4 – 5 кг/м ²
Расход для цветных поверхностей	6 – 8 кг/м ²
Упаковка	влагостойкий мешок по 30 кг
Цвет	согласно карте цветов
Паллет	1440 кг (48 мешков по 30 кг)
Срок годности	12 месяцев
Производство	Россия

ФАСОВКА:

MasterTop 445 упаковывается в мешки по 30кг, паллеты по 1440кг (48 мешков по 30кг).

Длительность хранения **MasterTop 445** в запечатанных не поврежденных мешках составляет 12 месяцев.

MasterTop 445 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 подсыхшую корку цементного молочка, открывая пласт свежего раствора. Участки пола, труднодоступные для механического затирания, обрабатываются мастерком.

Первый этап затирки с МастерТоп 445. На бетонную поверхность при помощи специализированных тележек равномерно наносится сухой корундовый состав **MasterTop 445** 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 приступить 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 445. Далее незамедлительно приступают к нанесению 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 свежесозданных 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 445**. Средство наносится в один слой!

MasterTop CC 713 работает с **MasterTop 445** цвет натуральный, **MasterTop CC 714** - с цветным составом **MasterTop 445**.

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.