

CF 56

Ceresit

ТОПИНГ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

Упрочняющее полимерцементное покрытие-топинг для промышленных полов

СВОЙСТВА

- высокая прочность
- низкая истираемость
- высокая стойкость к маслам и жирам
- высокая удароустойчивость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CF 56 – готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, модифицирующих добавок, пигментов. Ceresit CF 56 применяется для устройства монолитных промышленных полов, подверженных значительным механическим нагрузкам в складах, гаражах, производственных помещениях, авиационных ангарх, гидроэлектростанциях, на дорожных покрытиях и т. п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Толщина бетонного основания определяется в зависимости от проектных нагрузок, физико-механических свойств грунтов и применяемых строительных материалов в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88, СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001, каталога «Проектирование и устройство полов», а также указаний настоящего технического описания. Для обеспечения эксплуатационных свойств пола бетон для устройства основания должен содержать 300–350 кг/м³ портландцемента марки М 500 или М 400 и иметь марочную прочность на сжатие 30 МПа (класс бетона В25). Осадка конуса бетонной смеси должна составлять 15–17 см, а водоцементное отношение должно находиться в пределах 0,5–0,55.

Пластифицирующие добавки в бетонной смеси могут использоваться лишь после того, как будет проверено их влияние на твердение бетона и другие его свойства. Не рекомендуется применение добавок, замедляющих процесс схватывания и твердения бетонной смеси. Толщина слоя бетона должна быть не менее 100 мм. Бетон после укладки в «карты» уплотняется вибраторами и выравнивается при помощи виброрейки или гладилок с длинными ручками. Избыток воды, выступившей на поверхность, необходимо удалить резиновым скребком. Следует помнить, что в зависимости от условий твердения бетонной смеси (высокая температура воздуха, ветер, сквозняки), скорость схватывания и потери влаги из бетонной смеси может существенно изменяться. В связи с этим при возникновении трудностей с затиркой покрытия-топинга следует внести корректировку в состав бетонной смеси путем изменения марки цемента, водоцементного отношения, гранулометрического состава наполнителей.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Нанесение первого слоя

Нанесение упрочнителя-топинга выполняется при помощи специальных тележек-дозаторов или вручную. Когда бетон затвердеет настолько, чтобы глубина следов от обуви на поверхности не превы-



шала 3–4 мм, можно разбрасывать 2/3 количества смеси Ceresit CF 56 равномерно по поверхности бетона. Как только рассыпанная сухая смесь потемнеет, впитав влагу из основания и образовав равномерно увлажненную поверхность, ее необходимо затереть. Для этого могут применяться затирочные машины с цельными стальными дисками, но при этом необходимо убедиться, что бетонное основание имеет достаточную плотность и устойчивость к вибрации от машин, поскольку это может привести к водоотделению и чрезмерному увлажнению поверхности.

Нанесение второго слоя

Сразу после завершения затирки первого слоя покрытия-топинга, следует начинать процесс засыпки оставшейся 1/3 количества сухой смеси в направлении, перпендикулярном нанесению первого слоя. Как только материал потемнеет, затрите поверхность с помощью затирочной машины, полностью распределив влагу на поверхности. В случае укладки в сложных условиях, засыпка первого слоя должна осуществляться только с половиной количества сухой смеси. Затем следует засыпка двух отдельных слоев, каждый с использованием оставшейся половины количества под прямым углом друг к другу.

Края участков

Особую осторожность и внимание следует уделить краям участков и углам, поскольку они подвержены значительному истиранию и износу. Края участков обычно укрепляют одним из следующих способов:

1. Сразу же после выравнивания свежего бетона насыпьте сухую смесь вручную, из расчета 5 кг/м², полосами шириной 10 см вдоль краёв участков (т.е. 0,5 кг на погонный метр).
2. Сразу же после выравнивания свежего бетона, удалите слой бетона глубиной 10 мм по краям. Затем уложите жесткий раствор Ceresit CF 56, перемешав его с чистой водой. Раствор нужно уплотнить до полного объединения с бетоном основания.

Усиленные таким образом участки в дальнейшем будут упрочнены в процессе затирки финишного слоя.

Henkel

Качество для Профессионалов

Внимание!

Затирание упрочнителя-топинга в труднодоступных местах следует выполнять вручную при помощи деревянных или металлических терок. Окончательное шлифование затертой поверхности проводится затирочными машинами с лопостями. Затирку упрочнителя-топинга важно сделать до того, как упрочнитель начнет схватываться. К высохшему бетону или затвердевшему упрочнителю-топингу нельзя добавлять воду, поскольку это может привести к отслоению топинга от бетонного основания. Через 3–7 суток после нанесения упрочнителя-топинга следует выполнить нарезку деформационных швов в бетонном полу, ширина шва должна составлять 3–5 мм, а глубина – от 30 мм до полной толщины бетонной плиты. Из практического опыта следует, что наиболее оптимальным является квадратная форма карт нарезки деформационных швов с максимальным размером 6 x 6 м.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на устройство полов. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю. Работы по нанесению упрочняющих покрытий необходимо производить с соблюдением правил техники безопасности и индивидуальных средств защиты – спецодежды (комбинезон), перчаток, защитных масок и очков. Обновленная формула сухой смеси содержит добавки, которые нейтрализуют активные вещества, находящиеся в цементе, предотвращающие разъедание и раздражение кожи. В случае попадания материала на кожу или в глаза необходимо немедленно смыть чистой водой. Избегайте вдыхания продукта, так как это может привести к раздражению дыхательных путей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +10 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Для защиты поверхности упрочнителя-топинга и для ухода за бетоном рекомендуется применять нанесение специальных лаков, которые создают на поверхности пленку, способную удерживать необходимое количество влаги в бетоне для полной гидратации и равномерного набора прочности. Не допускается для этих целей применение воды, так как это может отрицательно повлиять на качество покрытия (цветные разводы на поверхности, неоднородность упрочненного слоя и др.).

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА

Ceresit CF 56 поставляется в мешках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Состав: | смесь цемента, фракционированных кварцевых наполнителей, модифицирующих органических добавок, микроволокон и пигментов |
| Цветовая гамма: | натура, светло-серый, черный |
| Насыпная плотность: | 1,70 ÷ 1,80 кг/дм ³ |
| Прочность на сжатие при В/Т=0,12 на 1 сутки: | не ниже 20 МПа |
| Прочность на сжатие при В/Т=0,12 на 28 суток: | не ниже 45 МПа |
| Усадка через 28 сут.: | не более 1,2 мм/м |
| Истираемость: | не более 0,2 г/см ² |
| Допускаемые нагрузки на покрытие: | |
| технологические нагрузки: | через 7 суток |
| готовность покрытия к эксплуатации: | через 28 суток |
| Расход: | 3,0–5,0 кг/м ² |