

Монопол

TOP 200



Сухая цементная смесь (корундовый топпинг), состоящая из портландцемента, фракционного кварцевого наполнителя и модифицирующих добавок и пигмента.



РАСХОД/ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ

Расход топпинга составляет:
первый этап 3-5 кг на 1 кв.м; второй этап 2-3 кг на 1 кв.м
Толщина слоя 2-5 мм



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MONOPOL TOP 200 – предназначен для защиты, обеспыливания и упрочнения новых (свежеуложенных) бетонных полов со средним режимом абразивной и ударной нагрузки:

- в производственных помещениях;
- в теплых и холодных складах;
- в автосервисах, паркингах, гаражах;
- в торговых центрах и магазинах;
- в аэропортах, автостанциях.



ОПИСАНИЕ

MONOPOL TOP 200 сухая цементная смесь (корундовый топпинг) для защиты, обеспыливания и упрочнения новых свежеуложенных бетонных полов со СРЕДНИМ режимом абразивной и ударной нагрузки.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает абразивной и ударной прочностью;
- используется для внутренних и наружных работ;
- полностью готов к применению;
- обладает лёгкостью в применении;
- экологически безопасный;
- не имеет особых требований по уходу;
- экономичный.

Пол, упрочненный **MONOPOL TOP 200**, по износостойкости превосходит пол, упрочнённый **MONOPOL TOP 100** на 20-25%, а по прочности превосходит бетон класса В22,5 более чем в 2,5 раза. Это обеспечивает высокую степень беспыльности покрытия и увеличивает срок службы пола в соответствующее количество раз.

Однородность бетонного основания и упрочнённого слоя исключает его отслоение в процессе эксплуатации.

Всего за один технологический цикл на выходе получается готовое к эксплуатации покрытие, что снижает затраты и сокращает сроки проведения работ.

В ассортименте доступны различные цвета, стойкие к УФ-излучению. В процессе эксплуатации покрытие не подвержено выцветанию.

Важно!

В тех случаях, когда требуются полы:

- где условия эксплуатации требуют более ударопрочного покрытия;
- подвергающиеся периодическому воздействию агрессивных веществ, таких как кислоты, щёлочи, соли и др., негативно действующих на бетон;
- с повышенными требованиями по гигиеничности либо декоративности

рекомендуется рассмотреть иные типы покрытий торговой марки **MONOPOL**, наиболее подходящие под данные условия эксплуатации.

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

- топпинговые полы
- эпоксидные полы
- полиуретанцементные полы
- полимерцементные самовыравнивающиеся полы
- лаки и краски для бетонного пола
- макрофибра для бетона

8-800-200-50-36
www.монопол.рф
monopol@tehbeton.ru

ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

Упрочняющая смесь **MONOPOL TOP 200** вносится в свежеуложенный бетон с помощью тележки для сухой упрочняющей смеси, втирается в поверхность при помощи затирочного оборудования (так называемые «вертолёты») и расходных инструментов: дисков и лопастей.

После окончания работы, необходимо тщательно промыть рабочие инструменты и оборудование водой. Затвердевший материал удаляется только механическим способом.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Во время проведения работ температура основания и окружающего воздуха не должна опускаться ниже +5°C. Так же необходимо учитывать, что, при температуре выше +25°C и/или относительной влажности менее 60%, а также при отсутствии защиты от сквозняков и солнца, верхний слой бетонного пола быстро теряет воду и высыхает, что не позволит произвести качественную затирку сухой смеси. Рекомендуем использовать материал пропитку **MONOPOL Sealer 2** для уменьшения испарения воды из бетона во время набора прочности.

Подготовка основания, тип, количество и расположение арматуры, класс бетона и толщина бетонной плиты, а также характеристики бетонной смеси, определяются проектом в соответствии с действующей нормативной документацией (СНиП 2.03.13, СНиП 3.03.01, СНиП 3.04.01 и др.) и технологией производства работ.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОННОЙ СМЕСИ

Следует использовать только качественную бетонную смесь, с заложенными в проекте характеристиками, без добавок, влияющих на сроки схватывания, ведущих к воздухововлечению или способствующих её расслоению. В бетонной смеси не допускается применение солей (в том числе солёной воды), способствующих высолообразованию. Содержание вовлечённого воздуха в смеси не должно превышать 3%.

Для устройства полов, подверженных в дальнейшем лёгким и средним нагрузкам, рекомендуется класс бетона по прочности на сжатие не ниже В22,5. Для полов, предполагающих повышенные статические, динамические, абразивные нагрузки, а также более высокие требования по стойкости к проникновению жидкостей, рекомендуется применять бетон класса не ниже В25.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать бетон подвижностью П2 (осадка конуса 7-12 см) при бетонировании на прямой слив, или подвижностью П3 (осадка конуса 11-15 см) при бетонировании с применением бетононасоса. При использовании фибры, она должна быть равномерно распределена по всему объёму бетонной смеси, к примеру, полипропиленовая макрофибра **MONOPOL FIBER Macro**, которая создаёт пространственное армирование во всём объёме бетонной плиты, повышает прочность, стойкость к трещинообразованию и сопротивление ударным нагрузкам.



ПРИЁМКА, ВЫРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ БЕТОНА

Бетон принимается и укладывается на подготовленное основание согласно проекту и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Для уплотнения бетона необходимо использовать виброоборудование, характер которого подбирается в зависимости от толщины и технологии укладки бетонной плиты. После уплотнения производится выравнивание поверхности контрольными рейками до достижения необходимого показателя ровности. Так же необходимо следить за тем, что бы разрывы в приёмке бетона были минимальны, во избежание появления трещин.

Как только бетон начинает выдерживать вес бетонозатирочной машины и оператора, начинают проводить предварительную затирку бетона диском, с целью создания небольшого слоя так называемого «цементного теста» и выдавливания воды на поверхность. Перед началом обработки следует согнать и удалить излишки воды с поверхности бетона, если таковые имеются.

Обработку поверхности, в первую очередь, следует начинать от стен, колонн, проёмов и примыканий, так как на этих участках бетон твердеет и сохнет быстрее, чем на остальной площади. Участки, недоступные для обработки машинным способом, обрабатывают вручную, используя кельмы.



ВНЕСЕНИЕ СУХОЙ УПРОЧНЯЮЩЕЙ СМЕСИ И ЗАТИРКА

Сухая упрочняющая смесь **MONOPOL TOP 200** вносится на предварительно подготовленную бетонную поверхность при помощи специальных тележек-дозаторов или вручную. Внесение осуществляется равномерно за два этапа. На первом этапе вносится 3-5 кг/кв.м (количество зависит от выбранного цвета материала), на втором этапе, 2-3 кг/кв.м (так же зависит от цвета материала). В первую очередь материал необходимо внести на участках вблизи колонн, стен, дверных проёмов и примыкания конструкций, так как на этих участках раньше других происходит потеря влаги.

Время внесения сухого упрочнителя напрямую зависит от условий укладки бетона и таких факторов как температура, влажность, толщина бетонной плиты, марка бетона и др. Запрещается добавлять воду при работе с сухим упрочнителем бетона, так как это может привести к снижению технических характеристики отслоению упрочнённого слоя.

После того как **MONOPOL TOP 200** напитается влагой из бетона, что будет понятно по потемнению поверхности, начинают затирку бетонозатирочной машиной на диске. Затирать стоит до получения однородной, равномерно перемешанной смеси упрочнителя с верхним слоем бетонной плиты. Как и в предварительной затирке, обработка начинается от стен, колонн, проёмов и примыканий, а участки, недоступные для машинной обработки, обрабатываются вручную, кельмами.

После завершения первой затирки сразу вносится оставшаяся часть упрочнителя (как правило это 1/3 от всего объёма), и производится вторая затирка по описанной выше технологии. После внесения и затирки сухой упрочняющей смеси, следует выровнять поверхность контрольной рейкой. Внесение сухой упрочняющей смеси **MONOPOL TOP 200** за два этапа обеспечивает достижение его максимальной концентрации на поверхности готового пола.

По мере высыхания и твердения бетонной плиты, затирочный диск снимается и начинается выглаживание поверхности затирочными лопастями, которые вначале устанавливают с минимальным углом наклона. Выглаживание производится поэтапно, с постепенным подъёмом лопастей для увеличения давления машины на поверхность. Чем суще и твёрже становится поверхность, тем большую скорость вращения лопастей следует устанавливать на машине. Признаком окончания выглаживания служит образование ровной, гладкой и «зеркальной» поверхности.

Замечание 1: не допускайте «пережигания» поверхности лопастями, особенно при работе с цветными упрочнителями! Во избежание «пережигания» рекомендуем применять композитные лопасти

Замечание 2: работы с сухой упрочняющей смесью не должны производиться при отрицательных температурах, в момент выпадения осадков или сразу же после них, а также на сквозняке или при сильном ветре!



ЗАВЕРШАЮЩАЯ ОБРАБОТКА И ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

Сразу по завершении выглаживания, с целью предотвращения потери влаги, на поверхность при помощи распылителя либо валика наносится специальная пропитка **MONOPOL Sealer 2** в количестве 0,1 л/кв.м. Материал наносится в один слой, превышение рекомендованного расхода может привести к изменению однородности цвета и появлению пятен.

Как только защитная пропитка высохнет, поверхность пола рекомендуется накрыть полипропиленовой пленкой, что позволяет предотвратить появление загрязнений, изменения цвета или физических повреждений, которые в дальнейшем будет проблематично устранить.



ВЫДЕРЖИВАНИЕ

В течение первых 14 суток температура основания и окружающего воздуха должна быть не менее +5°C, относительная влажность воздуха – не менее 60%.



НАРЕЗКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

С целью снижения риска появления в бетонном полу хаотичных усадочных трещин, сразу, после того как бетон наберёт достаточную прочность, в нём нарезаются швы, примерно через 1-2 суток после заливки бетона. Глубина реза шва составляет 30% от толщины бетонной плиты.

На глубину примерно 5 мм от поверхности в шов закладывается вилатерм, затем шов заполняется полиуретановым герметиком. Вилатерм будет ограничивать расход герметика, а так же обеспечит правильную форму герметика в шве после высыхания. Заполнять швы герметиком следует после завершения усадочных процессов в бетоне и достижения влажности 4-6%, это примерно 1-2 месяца после заливки при положительной температуре. В случаях, когда требуется заполнить швы раньше, применяется грунтовка для влажных оснований, либо шовный шнур типа «ёлочка», подходящего размера.

Если швы не нарезаны, или нарезаны не вовремя, имеется высокая вероятность появления хаотичных усадочных трещин.



УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- на всех входах и въездах в здание или сооружение оборудовать места установки грязезащитных ковриков или других специальных грязеприемных поверхностей и устройств;
- с целью снижения количества проникающей пыли обеспечить автоматическое закрывание ворот и дверей;
- для уборки использовать подметающие и чистящие машины, предусматривающие влажную обработку бетонного пола;
- поверхность полов после влажной уборки должна высыхать самостоятельно, без применения искусственной осушки;
- необходимо оборудовать машины и устройства для очистки бетонной поверхности щетками или падами, изготовленными из мягкой или средне жесткой щетины, и не использовать жесткие инструменты;
- использовать для чистки загрязнений моющие растворы на основе щадящих детергентов, которые специально предназначены для обработки промышленных топлинговых полов;
- в случае попадания на поверхность активных веществ (кислот, щелочей, масел и т.п.), кроме механического удаления необходимо принять меры по химическойнейтрализации.

