

# MONOPOL

## Top 200

Сухая смесь состоящая из портландцемента, фракционного корундового и кварцевого наполнителя и модифицирующих добавок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MONOPOL TOP 200 - предназначен для защиты, обессыливания и упрочнения новых бетонных полов:

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

### ОТПИСАНИЕ

Сухая смесь MONOPOL TOP 200 предназначена для отделки поверхности свежих бетонных полов со средним режимом нагрузки, улучшает обработку и устойчивость к износу поверхности бетонных полов. Устраивается одновременно с устройством бетонного пола.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Несущая бетонная плита должна быть изготовлена из качественной бетонной смеси (мин. класса С16/20), уложенной и уплотненной согласно требуемой проектной линии профиля. Не допускается присутствие в бетонной смеси воздухововлекающих и содержащих соли добавок, способствующих высоловообразованию. Бетонная смесь не должна содержать включения глины, модуль крупности мелкого заполнителя рекомендуется брать не менее 2,0 мм. Максимальный размер крупного заполнителя выбирается в зависимости от толщины плиты. Рекомендуемая марка бетона – не ниже В22,5 (марка 300).

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Температура основания и окружающего воздуха во время проведения работ не должна быть ниже +5°C, относительная влажность воздуха – не выше 75%. При температуре выше +25°C, а также при наличии ветра (сквозняков) необходимо учитывать, что бетонная смесь быстро теряет свободную влагу, при этом ускоряется процесс твердения бетона. Подготовку основания, армирование, марку бетона, толщину бетонной плиты необходимо выбирать и проводить согласно требованиям проекта и в соответствии с СНиП2.0313, СНиП3.03.01, СНиП3.04.01 и действующими НД.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Бетонная смесь принимается и укладывается согласно требованиям СНиП3.03.01 и действующим НД. При этом необходимо следить за тем, чтобы разрывы в приемке бетона были минимальными во избежание появления трещин по кромке разрыва. Как только бетон начнет выдерживать нагрузку равную среднему весу человека, необходимо приступить к выглаживанию бетонной смеси бетоноотделочными машинами с диском. Перед выглаживанием следует удалить излишки воды с поверхности бетонной смеси, если таковые имеются, с помощью резинового шланга или шпателя. Бетонную смесь, примыкающую к конструкциям, колоннам, ямам, дверным проемам и стенам необходимо обработать в первую очередь.

### НАПЕСЕНИЕ

Сухая смесь MONOPOL TOP 200 в один или два этапа в общем количестве 4-5 кг/м<sup>2</sup> насыпаются на поверхность затертого свежеуложенного бетона и производится гладжение. При сравнительно небольших рабочих нагрузках допускается дозировка 3 кг/м<sup>2</sup>. Сразу после удаления свободной влаги со свежей поверхности бетона, равномерно наносится первая половина общего количества смеси (2-2,5 кг/м<sup>2</sup>, или соответственно, 1,5 кг/м<sup>2</sup>). Необходимо в течение первых 10-15 минут дать сухой смеси впитать в себя воду (визуально определяется по потемнению поверхности), после этого приступить к затирке бетоннозатирочной машиной. Затем нанести вторую половину таким же образом. После этого приступить к затирке остального материала. С целью достижения наилучшей механической обработки поверхностного слоя используются ротационные гладильные машины. Процесс гладжения повторяется несколько раз по мере затвердевания бетона.

### ЗАТИРКА

При затирке лопасти затирочных ножей должны образовывать как можно более плоскую поверхность. При второй и последующих затирках лопасти затирочной машины приподнимаются. При наступлении момента, когда паста с поверхности не прилипает к затирочным ножам, проводят затирку поверхности. Мелкие дефекты рекомендуется загладить вручную.

### ЗАВЕРШАЮЩАЯ ОБРАБОТКА

Готовая поверхность обрабатывается специальной пропиткой MONOPOL 2s в количестве от 0,1 до 0,2 л/м<sup>2</sup>, с целью препятствия потери влаги бетонным основанием и создания правильных условий для набора прочности бетонного основания и упрочненного покрытия. Также MONOPOL 2s придает поверхности блестящий вид и дополнительную твердость.

На законченной поверхности необходимо в срок до 24 часов произвести температурно-расширительные швы и обеспечить надлежащую защиту для равномерного созревания и твердения бетона. В нижнюю часть шва вкладывается прокладка из упругого материала. Сверху шов замазывается полиуретановым герметиком. Замазку герметиком желательно выполнить после всех усадочных процессов в бетонной плите и достижения влажности 4-6%. Возможно оставить шов незакрытым.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После окончания работы, необходимо тщательно промыть рабочие инструменты водой до того, как цементный материал затвердеет на инструменте и лопастях затирочной машины.

### ВЫДЕРЖИВАНИЕ

В течение первых 14 суток температура основания и окружающего воздуха должна быть не менее +5°C, относительная влажность воздуха – не менее 60%. При температуре выше плюс 25°C (и) или относительной влажности воздуха ниже 60,0%, а также при наличии ветра (сквозняков), необходимо предотвратить чрезмерную потерю влаги бетонной плитой (накрыть ее, например, полиэтиленовой пленкой). Ходить (в обуви на мягкой подошве) рекомендуется только на вторые

сутки; движение транспорта на резиновом ходу без груза - через 14 суток; выдерживание проектных нагрузок не ранее, чем через 28 суток.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Материал упаковывается в количестве по 25 кг в бумажные мешки, по 40 мешков на поддоне. Складируется в соответствующих условиях. Упакованную сухую смесь транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозки грузов. Сухая смесь должна храниться в упаковке, предложенной изготовителем, в крытых сухих помещениях. Сухая смесь MONOPOL TOP 200 не должна подвергаться воздействию влажности, экстремально высоких и низких температур.

Гарантийный срок материала в закрытой и оригинальной упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления приведена на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных технических характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, однако не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

## УХОД ЗА ТОПКРЫТИЕМ

При уходе за бетонным полем с топпиговым поверхностным слоем рекомендуется:

- 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 пэдами 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 топпинговых полов;
- в случае попадания на поверхность активных веществ (кислот, щелочей, масел и т.п.), кроме механического удаления необходимо принять меры по химической нейтрализации.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и инструкции по нанесению.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие содержит цемент, который реагирует с водой с возникновением щелочной реакции. Необходимо беречь глаза и предотвратить контакт с кожей. При манипуляциях с сухой смесью возникает опасность вдыхания пылевых частиц, в связи, с чем рекомендуем использовать защитный противопылевой респиратор. При попадании в глаза необходимо промыть их проточной водой, после чего обратиться за медицинской помощью. Беречь от детей.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |               |
|--|---------------|
| Толщина слоя   | 4-5 мм        |
| Поверхностная прочность                                    | 28 суток      |
| Пешеходная нагрузка  | через 24 часа |
| Легкая нагрузка (не более 20 МПа)                          | через 7 суток |
| Насыпная плотность смеси                                   | 1970 кг/м3    |
| Прочность при сжатии через 28 суток твердения              | мин. 80 МПа   |
| Прочность при растяжении на изгиб через 28 суток твердения | мин. 7 МПа    |
| Истираемость на круге истирания ЛКИ-3М                     | 0,11 г/см2    |
| Усадка макс.   | 0,1 %         |
| Максимальный размер частиц сухой смеси                     | 3,2 мм        |

## УПАКОВКА

|       |       |
|-------|-------|
| Тара: | 25 кг |
|-------|-------|

## ЦВЕТ

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Monopol TOP 200 | натуральный  |
| Monopol TOP 200 | светло-серый |
| Monopol TOP 200 | цветной      |



Информация, приведенная в настоящем документе, основана на общем технologическом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведённые здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления. Сведения, приведённые в данном описании, соответствуют времени его издания. Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя.

Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю [www.monopol.ru](http://www.monopol.ru).