

## MAX TOP 300

Сухая смесь для упрочнения поверхности с транспортной нагрузкой от легкой до умеренной

### ОПИСАНИЕ

**MAX TOP 300** - готовый к употреблению материал в виде сухой смеси на основе гидравлических вяжущих веществ и минеральных заполнителей, предназначенный для повышения прочности бетонных полов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Упрочнение поверхности изготавливаемых (новых) бетонных полов в общественных, торговых и промышленных зданиях: подвалы, механические цеха, складские помещения, коридоры.
- Упрочнение поверхности, изготавливаемых бетонных покрытий на стоянках автотранспорта, гаражах, грузовых платформах, тротуарах.
- Упрочнение поверхности эксплуатируемых (старых) бетонных полов и покрытий на перечисленных выше объектах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1) Пол, обработанный материалом **MAX TOP 300**, по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса В35 в 2 - 4 раза.
- 2) Упрочненный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации.
- 3) Нет необходимости в устройстве выравнивающего слоя.
- 4) Широкий выбор цветовой гаммы покрытия, которые не теряют первоначальной яркости в процессе эксплуатации.
- 5) Поверхность бетона, обработанная материалом **MAX TOP 300**, становится более стойкой к маслам, а также циклам замораживания / оттаивания.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Полы, где условия эксплуатации требуют применения более износостойкого или более ударопрочного покрытия.
- Полы, подвергающиеся воздействию кислот, солей или других веществ агрессивно воздействующих на бетон.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Агрегатное состояние                                  | порошок, готовый к употреблению |
| Прочность на сжатие через 28 суток                    | 70МПа                           |
| Модуль упругости через 28 суток                       | 29 500 МПа                      |
| Истираемость, (по Бёме), г/см <sup>2</sup> , не более | 0,3                             |
| Стойкость к ударам (ЛА)                               | 45 - 50% потеря в весе          |
| Химическая стойкость                                  | от средней до низкой степени    |
| Обработка средством последующему уходу                | требуется                       |
| Заполнение швов                                       | рекомендуется                   |

### НОРМЫ РАСХОДА СМЕСИ MAX TOP 300

Расход смеси зависит от технических условий, нагрузки, действующей на пол и составляет:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| для легкой и средней нагрузки  | 3 - 5 кг/м <sup>2</sup> |
| для средней и большой нагрузки   | 5 - 8 кг/м <sup>2</sup> |
| для цветных поверхностей, особенно для светлых тонов, минимальный расход | 6 - 8 кг/м <sup>2</sup> |

## **УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Материал упаковывается в бумажные мешки по 25 кг. 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 заводской упаковке, в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- При работе с материалом **МАХ ТОР 300** необходимо соблюдать общеизвестные меры безопасности, которые действуют при работе с химической продукцией.
- Материал нельзя наносить на бетон, содержащий хлористый кальций или основной компонент, содержащий соль или соленую воду, а также на бетон, содержащий более 3 % вовлеченного воздуха
- Продукт содержит цемент, который может вызвать раздражение, поэтому следует избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. При соприкосновении со слизистой оболочкой глаза, необходимо немедленно тщательно промыть глаза водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Хранить в недоступном для детей месте.

---

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте использования материала с соблюдением всех правил хранения и применения.

Производитель гарантирует указанные в этом документе параметры материала в момент отгрузки его со склада производителя. Производитель не несет юридической и иной ответственности за несоблюдение условий транспортировки, хранения и применения материалов.

Потребителю рекомендуется запрашивать наиболее актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации на данный материал.