

## MAX TOP 250

Высокоэффективная, сухая смесь на основе гидравлических вяжущих, содержащая корундовый наполнитель для изготовления высокопрочных промышленных полов

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Сухая смесь на цементной основе, предназначена для получения упрочненного верхнего слоя бетонных полов в производственных, складских и т.п. помещениях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Новые полы в жилых, коммерческих и промышленных зданиях  
Цокольные этажи и полуподвалы  
Производственные цеха  
Гаражи  
Склады  
Места хранения грузов  
Паркинги

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| Агрегатное состояние                                | сыпучая однородная смесь без комков и посторонних включений |
| Заполнитель   | корунд  |
| Цвет  | натуральный, св.серый, терракотовый, зеленый                |
| Прочность, не менее, МПа                            | 70  |
| Истираемость, (по Бёме), не менее г/см <sup>2</sup> | 0,2   |
| Механические воздействия                            | весьма значительные по СНиП 2.03.13                         |
| Агрессивность среды эксплуатации                    | неагрессивная и слабоагрессивная по СНиП 2.03.11            |
| Температура эксплуатации                            | от минус 40С до плюс 60С                                    |
| Допустимое кратковременное воздействие температуры  | ниже минус 40С до плюс 100С                                 |
| Интенсивность воздействия жидкостей                 | большая по СНиП 2.03.13                                     |

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Помещения, подвергающиеся воздействию кислот, солей или других веществ агрессивно воздействующих на бетон.

### РАСХОД

Расход смеси зависит от механических воздействий на пол и составляет:

При значительных нагрузках: Натуральный — 3...5 кг/м<sup>2</sup>; Цветные — 5...6 кг/м<sup>2</sup>

При весьма значительных нагрузках: Натуральный — 5...8 кг/м<sup>2</sup>; Цветные — 6...8 кг/м<sup>2</sup>

### УПАКОВКА, ХРАНЕИЕ 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°С.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

---

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.