

**Объект:**

Омский завод полипропилена ООО «Полиом»

**Месторасположение:**

г. Омск, Красноярский тракт, 137

**Дата запуска объекта:**

февраль 2013

**Заказчик:**

ГК «Титан»

**Проектировщик:**

ЗАО «ПИРС»

**Подрядчик:**

ООО «Лис»

**Используемые материалы:**

MasterTop 1324 AS – 10692 м<sup>2</sup>

MasterTop 1278R – 1001 м<sup>2</sup>

## Омский завод полипропилена ООО «Полиом» MasterTop



**Описание объекта:**

ООО «Полиом» является совместным предприятием ГК «Титан», СИБУРа, «Газпром нефти». На сегодняшний день предприятие является одним из ведущих в России по производству полипропиленовой крошки. Благодаря применению передовых технологий ООО «Полиом» осуществляет практически безотходный цикл производства.

**Задачи и требования:**

Полипропиленовая крошка — легко возгораемый материал. Одна искра может стать причиной возгорания большого объема продукции, а также привести к возникновению серьезной угрозы работы персонала. Именно поэтому очень важной задачей при проектировании и строительстве предприятия было обеспечение взрывобезопасности помещений.

# Омский завод полипропилена ООО «Полиом»

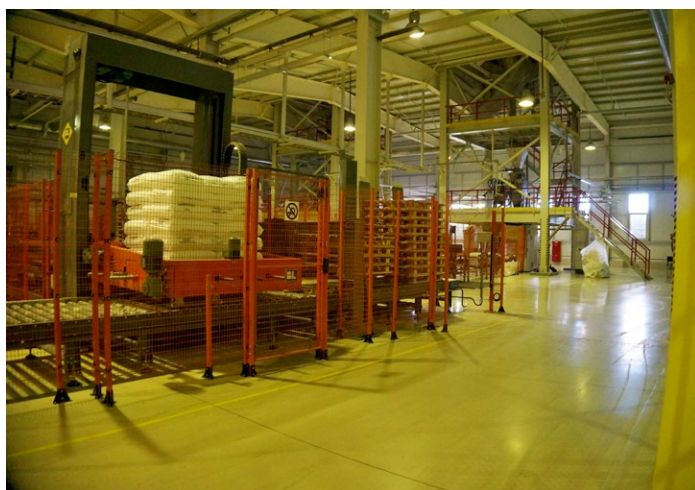
MasterTop



## Решение:

В качестве решения были предложены два вида покрытий: MasterTop 1324AS (в фасовочной и складской зонах) и MasterTop 1278R с высокой химической стойкостью (в помещении зарядки электропогрузчиков, склада химреагентов, склада катализаторов, помещении хранения перекиси, и агрегатной). Покрытие MasterTop 1324 AS являются токопроводящими и безыскровыми. Эти свойства подтверждены российским заключением ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» и европейскими протоколами испытаний согласно IEC61340-4-1:2003/EN1081.

Также важным параметром при выборе покрытия была их износостойкость, так как производственный процесс подразумевает интенсивный трафик погрузочной техники.



## Преимущества для клиента:

- на сегодняшний день покрытия MasterTop 1324AS и MasterTop 1278R успешно эксплуатируются на объекте уже более трех лет.
- покрытие MasterTop 1324 AS обеспечивает безопасную эксплуатацию взрывоопасных помещений.
- высокие показатели по износостойкости покрытий MasterTop позволяют надежно защитить бетон от эксплуатационных нагрузок.

Кроме того, сотрудничество BASF и Омского завода полипропилена не ограничивается только работой в строительной сфере. Концерн BASF также поставляет стабилизаторы и антиоксиданты на ООО «Полиом», необходимые в технологическом цикле, и обеспечивает техническую поддержку при производстве новых марок полипропилена.

## Контакты:

ООО «БАСФ Строительные системы»  
Офис в Москве: +7 495 225 6436  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412  
Офис в Казани: +7 843 212 5506  
Офис в Краснодаре: +7 861 202 2299  
Офис в Новосибирске: +7 913 068 3867  
Офис в Минске: +375 17 202 2471  
E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)