

Объект:

ОАО «Казанский вертолетный завод»

Месторасположение:

Республика Татарстан, г. Казань

Дата завершения:

февраль 2015

Заказчик:

ОАО «Казанский вертолетный завод»

Проектировщик:

ОАО Гипронииавиапром

Подрядчик:

ООО «Флортек»

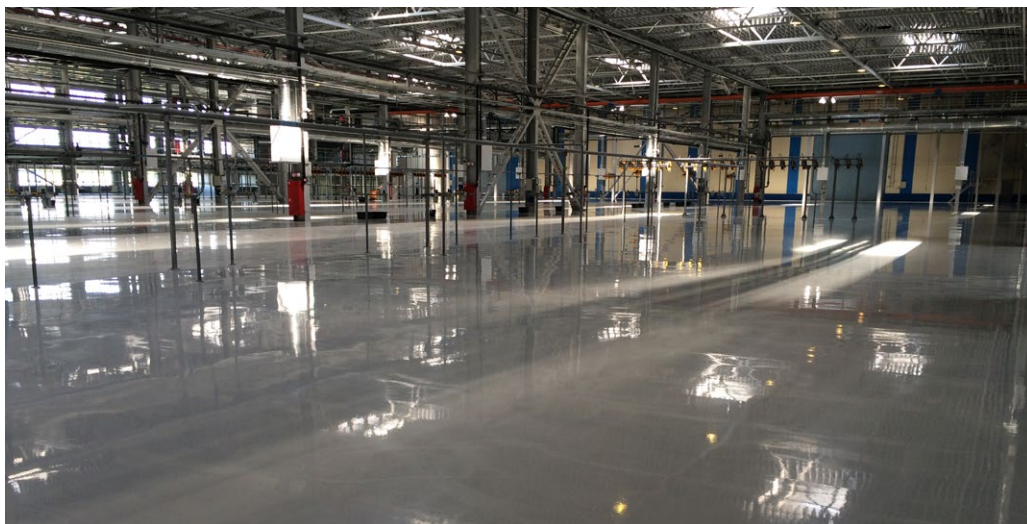
Используемые материалы:

MasterTop 1273—14421,70 м²

MasterTop 1278AS—162,70 м²

MasterSeal Traffic 2260—400,70 м²

ОАО «Казанский вертолетный завод» MasterTop, MasterSeal



Описание объекта:

ОАО «Казанский вертолетный завод» — крупная российская авиастроительная компания, являющаяся частью холдинга «Вертолеты России». История завода начинается с 1940 года, и сейчас это высокопроизводительное предприятие с современным оборудованием. Завод занимается выпуском вертолетов различных модификаций, разрабатывает новые чертежи моделей, занимается обучением персонала, ремонтом и послепродажным сопровождением своих продуктов, что выделяет его среди предприятий не только по размерам производства, но и по уникальности предлагаемых им дополнительных услуг.

Задачи и требования:

Перед заказчиком стояла цель модернизации агрегатно-сборочного цеха. В связи с развитием производства и переоснащением цеха требовалось обеспечить:

- Стойкость напольного покрытия к истирающим нагрузкам и отсутствие пыления пола
- Стойкость пола к ударным нагрузкам
- Гигиеничное покрытие, легкое в уборке;
- Возможность обеспечить токопроводящие свойства на некоторых участках производства
- Обязательным условием было глянцевое покрытие

ОАО «Казанский вертолетный завод»

MasterTop, MasterSeal



Решение:

В ходе проведенной демонстрации строительных решений, BASF предложил использовать на основные площади эпоксидное покрытие MasterTop 1273 как продукт, соответствующий запросам клиента. Представленное покрытие явилось экономически выгодным решением, поскольку обладало оптимальным сочетанием технических характеристик и ценовой политики.

На Казанском вертолетном заводе MasterTop 1273 применялся в помещении агрегатно-производственного цеха. Покрытие выполняет все предъявленные заказчиком требования, основным из которых является способность материала выдерживать большие нагрузки.

Благодаря возможности нанесения материала на вертикальные поверхности для окраски лестничных маршей было выбрано решение MasterSeal Traffic 2260—гладкое окрасочное эпоксидное покрытие.

Токопроводящая система MasterTop 1278 AS применялась для устройства пола в электроцитовом помещении, где предъявляются специальные требования по антистатике.

Преимущества для клиента:

- Благодаря материалам и технологиям BASF заказчик получил решение, подходящее под его индивидуальные задачи. На производстве были применены три различные системы, каждая из которых подбиралась исходя из технического задания клиента и особых требований эксплуатации.
- Выбранные покрытия MasterTop обеспечили абразивную стойкость, гигиеничность и простоту эксплуатации полов на проекте.
- Профессиональная техническая поддержка на объекте постоянно осуществлялась сотрудниками BASF и дилерской компанией ООО «Басфор», что позволило оперативно и эффективно решать все поставленные задачи

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 Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595
Офис в Минске: +375 17 202 2471
E-mail: stroysist@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.ru