

Объект:

Международный выставочный центр «Казань Экспо». Помещения для проведения мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам «Ворлдскиллс» в г. Казани в 2019 году

Подрядчик:

ООО «Экострой» /
ООО «Флортек Наследие»

Заказчик:

ООО «Казань Экспо» /
АНО «Дирекция спортивных и социальных программ»

Используемые материалы:

MasterTop 450 — 24000 м²
MasterTop 1324 AS — 485 м²
MasterTop 500,
MasterTop 135 PG — 60 000 м²

Месторасположение:

г. Казань, Аэропорт

Дата завершения:

2018

Проектировщик:

ГУП «Татинвестгражданпроект»

Международный выставочный центр «Казань Экспо». Помещения для проведения мирового чемпионата «Ворлдскиллс» MasterTop



Объект Международный выставочный центр «Казань Экспо» /
Строения для проведения мирового чемпионата «Ворлдскиллс»

Описание объекта:

Международный выставочный центр «Казань Экспо» — комплекс, расположенный вблизи Международного аэропорта «Казань». Площадка была построена для проведения 45-го мирового чемпионата профессионального мастерства «Ворлдскиллс», на котором в 2019 г. соберутся молодые специалисты из 60 стран мира. Комплекс состоит из трех выставочных павильонов, соединенных с аэропортом и станцией аэроэкспресса крытым наземным переходом.

На территории МВЦ «Казань Экспо» расположены выставочные павильоны, конгресс-холл, многофункциональные залы, VIP-зона, зоны отдыха, ресторан. В состав комплекса планируется включить гостиницу на 200 номеров и дополнительные открытые площади.

Задачи и требования:

Перед нами стояла задача подобрать подходящее решение для устройства напольного покрытия, которое будет подходить под определенные условия эксплуатации. В выставочных павильонах требовались полы с высокой стойкостью к истирающим и ударным нагрузкам. В помещениях электрощитовых — антистатическое токопроводящее покрытие. В строениях и сооружениях временного назначения и вспомогательного использования требовалось покрытие с упрочненным верхним слоем с возможностью нанесения его на бетонную стяжку толщиной от 50 до 70 мм, в то время как стандартная система упрочнения применяется при толщине бетонной стяжки от 70–80 мм.

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: +7 861 216 6760
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
Офис Екатеринбург: +7 912 690 2865
E-mail: stroysist@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.ru

Международный выставочный центр «Казань Экспо». Помещения для проведения мирового чемпионата «Ворлдскиллс»

MasterTop



Решение:

Для устройства износостойких полов в выставочных павильонах была применена сухая упрочняющая смесь MasterTop 450. Антистатическое покрытие в электрощитовых было сделано с помощью материала MasterTop 1324AS.

Для устройства промышленных полов в строениях и сооружениях временного назначения и вспомогательного использования было принято решение использовать литой топпинг MasterTop 135 PG. Применение MasterTop 135 PG, предназначенного для упрочнения поверхности свежееуложенных бетонных полов по «литой» технологии, позволило создать качественное и прочное напольное покрытие на бетонной стяжке толщиной от 50 до 70 мм. Для создания адгезии между существующим бетоном и тонкой бетонной стяжкой, был применен материал MasterTop 500.

Высокие технические характеристики и качество материалов Master Builders Solutions сыграло главную роль в выборе покрытий для выставочных павильонов. Примененные материалы полностью отвечают всем требованиям, предъявляемым к полам и соответствуют заявленным характеристикам.

Преимущества для клиента:

- Оперативность в подборе покрытий.
- Быстрые сроки поставки материалов.
- Профессиональная техническая поддержка.

О подразделении строительной химии

Подразделение строительной химии концерна BASF под брендом Master Builders Solutions предлагает передовые решения для нового строительства, а также для техобслуживания, ремонта и реконструкции зданий и сооружений. Эти решения создаются на основе более чем 100-летнего опыта работы в строительной отрасли. Для того чтобы комплексно (от разработки концепции до практического осуществления проекта) решать конкретные задачи, стоящие перед нашими заказчиками, мы объединяем компетенции по различным регионам и направлениям деятельности и используем опыт, накопленный в процессе реализации многочисленных строительных проектов по всему миру. Мы опираемся на технологии BASF и на глубокое знание потребностей строительной отрасли в том или ином регионе для разработки решений, способствующих успешному бизнесу заказчиков и продвижению рациональных подходов к строительству. С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: www.master-builders-solutions.basf.ru.