

Объект:

Технопарк «Сколково»

Месторасположение:

Москва, Инновационный центр
Сколково, Большой бульвар, 42с1

Дата завершения:

апрель 2017

Заказчик:

ОДПС СКОЛКОВО

Проектировщик:

ЗАО «СИГНИ ГРУПП»

Подрядчик:

ООО «ТехноФло»

Используемые материалы:

MasterTop 1273 — 12160м²

MasterTop 1324AS — 11400 м²

MasterTop 1221F — 12000 м²

Ucrete MF AS — 2100м²

MasterTop 1324 — 1100м²

Технопарк «Сколково»

MasterTop, Ucrete



Описание объекта:

В Инновационном центре «Сколково» находится самый большой в Восточной Европе Технопарк, общая площадь которого составляет более 96 тысяч квадратных метров. Здесь располагаются офисы и лаборатории компаний-резидентов и партнёров «Сколково». По замыслу авторов проекта, Инновационный центр представляет собой особую экосистему, призванную максимально облегчить контакты науки и бизнеса.

Задачи и требования:

Основной особенностью данного проекта стало большое разнообразие типов помещений: лаборатории и мастерские резидентов, технические помещения, коридоры, столовые и конечно центральный атриум. Требования к полам в каждом из типов помещений сильно отличались. Например, в атриуме основной акцент был направлен на внешний вид, а в лабораториях — на специализированные характеристики покрытия, в частности, на токопроводящие свойства. При этом ко всем покрытиям без исключения предъявлялись требования по экологичности и отсутствию вредных эмиссий.

Технопарк «Сколково»

MasterTop, Ucrete

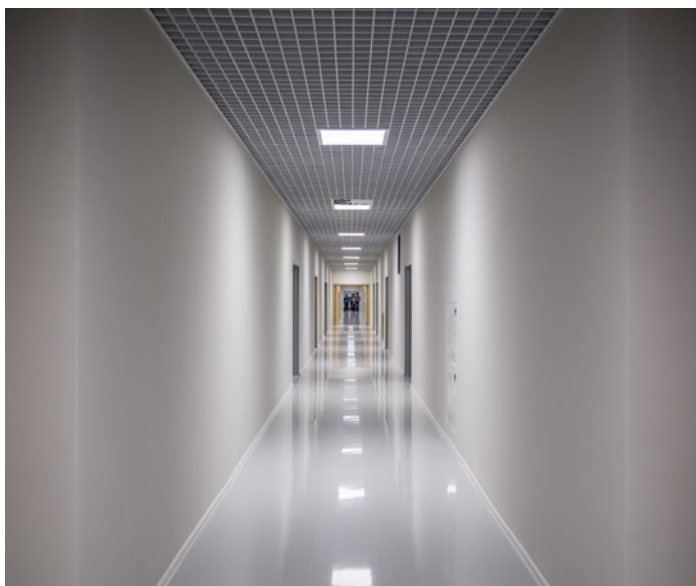


Решение:

В качестве решения были использованы полимерные покрытия с разными характеристиками:

- Для офисных зон, коридоров, столовых и мест массового нахождения людей была выбрана эпоксидная система MasterTop 1273 с высокой износостойкостью.
- В лабораториях резидентов использовались полимерные токопроводящие системы, обеспечивающие корректную работу оборудования — системы MasterTop 1324AS и Ucrete MF AS.
- В зоне Атриума была реализована многослойная декоративная система MasterTop 1221F. Согласно проекту, покрытие имеет светлый, почти белый, цвет, глянцевый внешний вид и при этом является износостойким и легко убирается.

Все материалы BASF, использованные для выполнения полимерных полов в Технопарке соответствуют требованиям международного экологического стандарта LEED.



Преимущества для клиента:

- Благодаря составам серий MasterTop и Ucrete архитекторам Технопарка удалось реализовать уникальное по своей сути проектное решение, обеспечившее единое пространство пола со свойствами, соответствующими требованиям для помещений практически любого типа.
- Использование токопроводящих напольных систем позволило Заказчику создать высокий профессиональный уровень лабораторий будущих резидентов.
- Индивидуальный подбор внешнего вида пола дал возможность создать декоративное покрытие для зоны Атриума с точным соответствием дизайну проекта.
- Наличие у материалов сертификатов зеленого строительства поддержало основную цель Сколково построить инновационный центр, отвечающий современным требованиям по устойчивому развитию.
- Профессиональная техническая поддержка со стороны BASF и дилера ЗАО «МСС» позволили профессионально установить все запроектированные покрытия.

Фотоматериалы предоставлены пресс-службой «Сколково»

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
www.master-builders-solutions.basf.ru