



Участие Хемпель в проекте по строительству бизнес-центра мирового уровня в Санкт-Петербурге

Хемпель штурмует новые высоты, выступив в качестве поставщика лакокрасочных материалов в рамках масштабного проекта городской регенерации в Северной столице.

Амбициозный проект, в котором принимает участие Хемпель, не только открывает новые перспективы для развития бизнеса во втором по значимости городе России, но и позволяет усовершенствовать транспортное сообщение и городскую среду в Приморском районе Санкт-Петербурга. Возведение Лахта Центра планируется завершить в трехлетний срок, компания Хемпель уже поставила приблизительно 150 000 литров лакокрасочных материалов для покрытия металлоконструкций шпиля и арки комплекса общей площадью более 100 000 м².

Участие Хемпель в проекте по строительству бизнес-центра мирового уровня в Санкт-Петербурге



Лахта Центр задуман как своеобразный мини-город с инфраструктурой для деловой и общественной жизни, развитой на уровне мировых стандартов. Реализация этого пилотного проекта без сомнения будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности Санкт-Петербурга и всего Северо-Западного региона.

Заказчиком проекта является Газпром – транснациональная энергетическая корпорация, которая занимается геологоразведкой, добычей, транспортировкой, хранением, переработкой и реализацией газа, газового конденсата и нефти, а также производством и сбытом тепла и электроэнергии. Генеральным подрядчиком строительства стала Ренейссанс Констракшн, а в роли инженера выступила компания Самсунг.

В тендере на поставку лакокрасочных покрытий приняли участие 5 компаний, но Хемпель оказалась единственной, которая смогла доказать высочайшие огнезащитные свойства своих материалов. В частности, покрытие Hempacore One FD 43601 прошло испытания по ГОСТ для огнезащиты металла до 120 минут на разные критические температуры по аналогии с Европейскими заключениями EN13381-8 и стандартом bs476-21. Покрытие защищает несущие металлоконструкции при пожаре и специально разработано для повышения эффективности нанесения за счет быстрого высыхания и большей толщины слоя, нанесённого за один проход.

Требования по внешнему виду и антикоррозионной защите определили выбор финишных материалов,

которые не снижают огнезащитной эффективности покрытия. Для работы с внутренними поверхностями были предложены две системы. В обеих из них в качестве промежуточного слоя применялась огнезащитная краска Hempacore One FD 43601 и финишное покрытие Hemplathane HS 55610, а в виде грунта использовались Hempladur Fast Dry 17410 и Hempladur 15553. Для окраски внешних поверхностей шпиля наиболее подходящей была признана система, включающая в себя материалы Hempladur Avantguard 750, Hempladur Speed-Dry ZP 500 и финишный слой Hemplathane Fast Dry 55750.

Обеспечив пожарную безопасность зданий за счет самых современных технологий, Хемпель и ее партнеры с нетерпением ожидают завершения проекта и надеются, что он принесет много пользы как предпринимателям, так и простым жителям Санкт-Петербурга.

Системы покрытий

Hempladur Fast Dry 17410
Hempacore One FD 43601
Hemplathane HS 55610

Hempladur 15553
Hempacore One FD 43601
Hemplathane Fast Dry 55750

Hempladur AvantGuard 750
Hempladur Speed-dry ZP 500
Hemplathane Fast Dry 55750

АО Хемпель

Ленинградский проспект, д. 72, корп. 4,
г. Москва, 125315, Россия hempel.ru