19. Juni 2019

**AkzoNobel stellt sich der Herausforderung des bedeutenden Hudson Yards-Projekts in New York**

New Yorks Hudson Yards Projekt, das Geschichte schreibt, weil es die ikonische Silhouette der Stadt verändert, ist an einem wichtigen Meilenstein angelangt, und AkzoNobel hat dazu einen wesentlichen Beitrag geleistet.

Die zwei Türme an den Adressen 10 Hudson Yards und 30 Hudson Yards wurden vor kurzem als Teil der größten privaten Überbauung der US-amerikanischen Geschichte fertig gestellt. 30 Hudson Yards ist höher als das Empire State Building und beeindruckt mit einer Struktur aus Glas und Stahl. Im Gebäude wurde AkzoNobels Hochleistungs-Pulverbeschichtung verwendet. In 10 Hudson Yards kamen industrielle Beschichtungen von AkzoNobel zum Einsatz.

Das Projekt wird auch als Vorlage für die Zukunft der Stadt bezeichnet und ist eines der komplexesten Überbauungsprojekte, die in New York jemals durchgeführt wurden – und AkzoNobel trägt mit vielen Produkten in weiteren Gebäuden zu der Überbauung bei.

„Wir sind sehr stolz darauf, ein Bestandteil dieser einzigartigen Investition in einer der bedeutendsten Städte der Welt zu sein“, sagt Simon Parker, Geschäftsführer von AkzoNobel Industrial Coatings, der Geschäftsbereich, der Flüssigbeschichtungen für die Türme geliefert hat. „Es unterstreicht das Vertrauen unserer Kunden in unsere Fähigkeit, Beschichtungstechnologie zur Verfügung zu stellen, die moderne Gebäude mit einem hohen Niveau an Beständigkeit und Nachhaltigkeit ausstatten kann.“

Der Großteil des Aluminiums des größeren Turms, welcher nach der LEED1 Qualitätsstufe Gold gestaltet wurde, ist mit dem metallischen Pulverlack Interpon D3000 Fluoromax beschichtet, auch die ins Auge stechenden ersten fünf Etagen. Lüftungsschächte und dekorative Metallelemente sind mit AkzoNobels TRINAR Flüssigbeschichtung bearbeitet. Sämtliche sichtbaren Aluminiumelemente des kleineren Turms an 10 Hudson Yards mit TRINAR Beschichtungen bearbeitet, sowohl außen wie auch innen.

Ein besonders augenfälliges Element von 30 Hudson Yard ist die höchste Außen-Aussichtsplattform der westlichen Halbkugel. Voraussichtlich ab 2020 öffentlich zugänglich, befindet sie sich 335 Meter über dem Boden und erstreckt sich über 20 Meter.

„Wir können auf eine lange Erfolgsgeschichte bei der Lieferung marktführender Produkte für berühmte Gebäude auf der ganzen Welt zurückblicken und freuen uns sehr, an der Entwicklung von Hudson Yards beteiligt zu sein“, erklärt Daniela Vlad, Geschäftsführerin bei AkzoNobel Powder Coatings. „Kunden schätzen unsere einzigartige Fähigkeit, flüssige und Pulverbeschichtungen höchster Qualität zu liefern und alle Spezifikationen, egal wie anspruchsvoll, zu erfüllen.“

Hudson Yards ist der erste Stadtteil weltweit, der LEED-zertifiziert geplant ist und ist somit das neuste Beispiel dafür, wie die Farben und Lacke von AkzoNobel einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung von nachhaltigeren Städten liefern. Hudson Yards wird insgesamt mehr als 20 Gebäude umfassen, darunter Wohn- und Bürogebäude, Läden, Restaurants sowie ein Luxushotel.

Produkte von AkzoNobel wurden bereits in der näheren Umgebung von Hudson Yards eingesetzt: auf der Brooklyn Brücke, dem Barclays Center und dem Gebäude der New York Times. In den USA finden sich Produkte von AkzoNobel in Ocean City, New Jersey; Lincoln Park Zoo in Chicago; SheiKra Achterban in Tampa, Florida; Nationalpark in Washington D.C.; Lincoln Financial Field in Philadelphia.

---

**Über AkzoNobel**

AkzoNobel hat eine Leidenschaft für Farben. Wir sind Experten in der Herstellung von Farben und Lacken und sind seit 1792 wegweisend in Farbe und Beschichtung. Unser erstklassiges Markenportfolio, u.a. Dulux, International, Sikkens und Interpon, genießt das Vertrauen von Kunden weltweit. Von unserem Firmensitz in den Niederlanden sind wir in über 150 Ländern tätig und beschäftigen circa 34.500 qualifizierte Mitarbeiter, die mit großem Engagement die ausgezeichneten Produkte und Dienstleistungen liefern, die unsere Kunden von uns erwarten.

1LEED ist die Abkürzung für Leadership in Energy and Environmental Design. Es ist ein weltweit verbreitetes System zur Klassifizierung für ökologisches Bauen.

**Für weitere Informationen:**

|  |  |
| --- | --- |
| AkzoNobel Communications DACH |  |
| T: +49 (0)221 99 585 863 |  |
| Ansprechperson: Barbara Jenni |  |