

Pressemitteilung

Nachhaltig und zeitlos

Fassadenbänder am NEWTON in München: Dauerhaft Reinweiß mit der Premium-Einbrennlackierung Duraflon®, appliziert vom Oberflächenspezialisten HD Wahl.

Jettingen-Scheppach, im Februar 2020. „NEWTON wird gut durch die Zeit gehen. Wir haben uns dazu viele Gedanken gemacht.“ Axel Altenberend, Inhaber des Münchener Architekturbüros DMP, bringt auf den Punkt, was ihm bei der Arbeit am NEWTON in München besonders wichtig war: Nachhaltig sollte sie sein, und zwar nicht nur technisch und funktional, sondern auch emotional.

Geschaffen haben er und sein Team das NEWTON, ein Gebäude in der Ridlerstraße im Münchener Westend, das sich in den letzten Jahren zu einem beliebten Wohn- und Ausgeviertel gemausert und von der Ansiedlung zahlreicher Industrieunternehmen profitiert hat. Direkt gegenüber der ADAC-Hauptverwaltung flankiert der Neubau die Bahngleise und setzt bewusst einen Kontrapunkt: „Mit NEWTON wurde der Farbdominanz des benachbarten ADAC-Hochhauses eine puristische Gestaltungssprache der Gebäudeformen und das Konzept einer Weißen Architektur gegenübergestellt“, so die Architekten. Prägnantestes Merkmal ist demnach die Fassade mit ihren weißen Bändern. Sie zeichnen die Form der fünf oberirdischen Geschossebenen nach und setzen sich in den insgesamt sechs Innenhöfen des Baus fort. Plastisch schließen sie darüber hinaus als stegartige Elemente den Eingangsbereich und die zu den Bahnlinien hin verglasten Innenhöfe ab. Damit verleihen sie dem großzügigen Bau nicht nur ein einprägsames Erscheinungsbild, sondern auch Halt: Als alles vereinende Klammer vermitteln sie die Idee einer neuen, nachhaltigen und zeitlos wertbeständigen Architektur im Stadtbild.

„Präzision im Detail und spürbar hochwertige Oberflächen“ waren den Architekten dabei besonders wichtig. Bei der Wahl einer wertigen Beschichtung der Metallkonstruktion

Pressestelle

Proesler Kommunikation GmbH
Karlstraße 2
72072 Tübingen
Germany
Tel: +49 (0) 70 71 234 16
Fax: +49 (0) 70 71 234 18
info@proesler.com
www.proesler.com

entschieden sie sich deswegen für die Premium-Lackierung Duraflon®. Appliziert hat sie der Spezialist für die Veredelung von Metallbauteilen in der Fassade, HD Wahl. Das Nasslacksystem passte optimal zum Projekt, weil es höchste Ansprüche an die Nachhaltigkeit erfüllt: Nicht nur, dass mit Duraflon® die Farbigekeit und Brillanz der robusten Oberflächen auch bei widrigen Umwelteinflüssen wie schwierigen Witterungsverhältnissen oder hohen Abgas-Emissionen in der direkten Umgebung dauerhaft erhalten bleibt – ein wichtiger Aspekt gerade bei der Gestaltung reinweißer Fassadenelemente in Innenstadtbereichen. Duraflon® muss - wenn überhaupt - nur selten gereinigt werden. Eine Konservierung wie bei herkömmlichen Pulverbeschichtungen fällt mit Duraflon® sogar komplett aus. Dank des materialimmanenten Easy-to-Clean-Effekts der Oberfläche lassen sich Verschmutzungen sehr leicht abreinigen. Die lange Lebensdauer und der geringe Unterhaltsaufwand wirken sich also insgesamt positiv auf die Ökobilanz der Fassade aus. Für die notwendige Transparenz in Nachhaltigkeitsfragen sorgt die Umweltproduktdeklaration, EPD, vom IBU Institut Bauen und Umwelt e.V., über die Duraflon® verfügt.

Das umfassende Nachhaltigkeitskonzept des Baus bindet über die Fassadengestaltung hinaus viele weitere Mittel ein, die sich auf die ca. 35.000 m² Bruttogrundfläche positiv auswirken. Dazu gehören nicht nur die Beheizung mit Grundwasser, eine Photovoltaikanlage oder die Ausstattung mit LED-Leuchten - während vergleichbare Bürogebäude mit etwa 100 kWh/m²a Primärenergiebedarf kalkulieren müssen, kommt das NEWTON mit nur etwa 70 kWh/m²a aus. Auch der Anspruch an moderne Arbeitswelten für die bis zu 2.000 Menschen, die hier arbeiten, wird erfüllt: So sind die 65 Nutzungseinheiten im Haus kombinier- und flexibel nutzbar, eine glasüberdachte Halle bereitet einen hellen Empfang und bietet als Zentrum des Hauses Raum für vielfältige Veranstaltungen. Ein eigenes Konferenzzentrum, ein Restaurant und eine Barista-Bar ergänzen das Raumprogramm und ermöglichen abwechslungsreiche Zusammenkünfte.

Auch von offizieller Seite wird das Bauwerk Anerkennung erhalten: Nach erfolgreicher Vorzertifizierung für die höchste Zertifikatsstufe der DGNB, der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, erwartet der Bauherr für NEWTON nun das Platin-Zertifikat als Bestätigung für die Erfüllung höchster

Nachhaltigkeitskriterien. Architekt Axel Altenberend hat den „Wunsch, dass die Menschen in 20 Jahren das Haus immer noch mögen werden“. Angesichts der bis ins Detail werthaltigen Gestaltung des NEWTON wird sich dieser Wunsch sicher erfüllen.

Objekt	NEWTON Büroimmobilie
Fertigstellung	2018
Bauherr	ARMAT Südwest GmbH & Co.KG vertret. durch die TÜV SÜD Business Services GmbH
Architektur	DMP Architekten, Axel Altenberend, München/DE
Metallbau	Dodel Metallbau GmbH, Ulm/DE
Oberfläche	Duraflon® im Farbton RAL 9010, appliziert von HD Wahl GmbH, Jettingen-Scheppach/DE

Weitere Informationen

HD Wahl GmbH
Dieselstr. 6-8
89343 Jettingen-Scheppach
Deutschland
Tel. +49(0)8225/999-0
Fax +49(0)8225/999-10
info@hdwahl.de
www.hdwahl.de

Textumfang

ca. 4.000 Zeichen
Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten

Fotos und Text stehen für Sie unter folgendem Downloadlink zum Speichern bereit:

http://download.proesler.com/hd_wahl_newton_muenchen.zip

Über DURAFLON®

Duraflon® ist eine Fluoropolymer-Einbrennlackierung für Metallbauteile in der Fassade mit höchster Beständigkeit. Die Farbauswahl dieses Nasslackverfahrens ist nahezu unbegrenzt und das Angebot an Glanz-, Eisenglimmer- und Struktureffekten lässt keine Wünsche offen. Die UV-Stabilität und chemische Beständigkeit der Lackierung ermöglichen Farbechtheit und Glanzhaltung über viele Jahre. Ihre Oberfläche ist nicht nur äußerst langlebig und beständig gegen Witterungseinflüsse. Durch ihre „Easy-to-Clean“-Technologie lassen sich darüber hinaus Verschmutzungen leicht entfernen oder haften erst gar nicht an. Die Lebenszykluskosten werden mit Duraflon® nachhaltig minimiert. Duraflon® verfügt über eine EPD (Umweltproduktdeklaration) nach ISO 14025 und EN 15804.
www.duraflon.com

Über HD Wahl

HD Wahl unterstützt als Spezialist für professionelle Oberflächenveredelungen Architekten bei der Entwicklung und Umsetzung von innovativen, werthaltigen und langlebigen Gebäudehüllen aus Aluminium. Seit über 50 Jahren bietet das inhabergeführte, mittelständische Unternehmen mit Sitz in Jettingen-Scheppach bei Augsburg ein breites Spektrum an Veredelungsverfahren für den Fassaden- und Metallbau. Für die Gestaltung der Oberfläche von Aluminium-Blechen, -Profilen und anderen Fassadenbauteilen entwickeln die erfahrenen Beschichtungsexperten in enger Zusammenarbeit mit Architekten maßgeschneiderte, individuelle Lösungen. Bei der Wahl der passenden Oberfläche werden Standort, Einsatzbereich und Budget als entscheidende Faktoren berücksichtigt. Aufträge jeglicher Größenordnung werden termingerecht abgewickelt. www.hdwahl.de