

Fotos

| | |
|--------------------|---|
| Projekt | FOM Hochschule Düsseldorf |
| Architektur | J. MAYER H. und Partner, Architekten mbB, Berlin/DE; Projektleitung: Juergen Mayer H., Hans Schneider; Projektteam: Ana I. Alonso de la Varga, Mehrhad Mashaie, Wilko Hoffmann |
| Oberfläche | Duraflon [®] , beschichtet im Farbton RAL 6579-4 von HD Wahl GmbH, Jettingen-Scheppach/DE |

Bitte achten Sie auf die korrekte Nennung des Fotonachweises!

Abdruck ausschließlich im Zusammenhang mit dieser Presseausendung honorarfrei.
Die Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

Fotonachweis: © David Franck, Ostfildern



JMAYERH_FOM_DavidFranck_0051_kl.jpg

Der Baukörper verbindet die verschiedenen Verkehrsebenen miteinander. Dank seiner Farbgebung in einem tiefen, metallisch schimmernden Duraflon[®]-Grouton und seiner skulpturalen Dynamik integriert er sich harmonisch in den Straßenraum.



JMAYERH_FOM_DavidFranck_0422_kl.jpg

Im ersten Obergeschoss dockt eine der auskragenden Freiflächen an die Brücke Jülicher Straße an und ermöglicht auch hier einen direkten Zugang zum Gebäude.



JMAYERH_FOM_DavidFranck_0336_kl.jpg

Die Fassade wurde mit der nachhaltigen Premium-Beschichtung Duraflon® versehen: Neben ihrer Unempfindlichkeit gegenüber Witterungseinflüssen und ihrer chemischen Beständigkeit verfügt sie auch über einen materialimmanenten Easy-To-Clean-Effekt.



JMAYERH_FOM_DavidFranck_0436_kl.jpg

Die Fluchtwege konnten die Architekten von J. Mayer H. dank der Formgebung des Baus in den Außenbereich verlegen. Damit machten sie eine großzügige Flächennutzung im Innenraum möglich.

Fotos finden Sie in hoher Auflösung unter

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

Belegexemplar erbeten an:

Proesler Kommunikation GmbH | Martin Prösler | Karlstraße 2 |

72072 Tübingen | Deutschland | info@proesler.com | www.proesler.com