

Urbanes Arbeiten in trendigem Holzhaus-Projekt

Objektbericht: Arbeitsplätze im Holzhaus-Projekt
Kunde: Blue House Yard

Geeigneter und vor allem bezahlbarer Arbeitsraum ist insbesondere in den Ballungsbereichen rar gesät. Gerade kleinere Unternehmen bleiben da oftmals auf der Strecke. Somit müssen kreative Lösungsansätze her. So wie in diesem Projekt, in dem die trendigen und nachhaltig produzierten SterlingOSB-Platten von Norbord eine zentrale Rolle spielen.

Im Norden Londons wurde kurzerhand ein stillgelegtes Parkplatzgelände umfunktioniert, um neuen Arbeitsraum entstehen zu lassen. Das Projekt „Blue House Yard“ umfasst neben einem blau gestrichenen Verwaltungsgebäude neun zweistöckige Mikro-Holz-

häuser in hellen Farbtönen. Sogar ein Mini-cab-Büro und ein Café in einem Doppeldeckerbus gehören zu dem Komplex.

Die Gebäude wurden mit SterlingOSB-Platten der Produktreihe Zero von Norbord ausgekleidet. Mit ihrem ästhetischen, urbanen Look passen diese hervorragend zu dem temporären Projekt. Sie erforderten neben ihrer einfachen Handhabung nur einen minimalen Zuschnitt. So konnten die Ideen der Architekten ganz einfach umgesetzt werden. Darüber hinaus überzeugen die recyclingfähigen Platten auch unter nachhaltigen Gesichtspunkten. Sie werden allesamt aus Durchforstungsholz sowie in einem speziellen

Verleimverfahren ohne den Einsatz von Formaldehyd hergestellt.

Blue House Yard-Projektdirektor Gabriel Warshafsky ist überzeugt vom Einsatz der OSB-Platten: „Die SterlingOSB Zero-Platten sorgen dafür, dass der Raum im angesagten Industrie-Look gleich bezugsfertig aussieht. Dieses unkomplizierte Material passte in jeder Hinsicht perfekt in unsere Gebäudeplanung.“ Auch gestalterisch konnten die Mieter aktiv werden und die OSB-Platten nach eigenem Wunsch überstreichen. Doch die meisten bevorzugten die Ästhetik der ursprünglichen Paneele und haben sie belassen, wie sie sind.



- **ästhetischer Look für urbane Projekte**
- **vielseitig einsetzbar**
- **unkomplizierte Handhabung**

Anwendungen

Verkleidungen und Trennwände. Flach- und Schrägdächer. Holzrahmenbau und Ingenieurholzbau.

Vorteile

Robuster und widerstandsfähiger als Überseesperrholz. Ohne Hohlräume, Fugenrisse und Astlöcher, feuchtigkeitsresistent*.

*je nach Produktreihe

