



Design für Designer: Räume mit hoher Aufenthaltsqualität prägen das Blomus-Hauptquartier

## OBERFLÄCHE MIT HALTUNG

Blomus, ein Hersteller von Möbeln und Wohnaccessoires, hat ein neues Headquarter errichtet. Eine zentrale Rolle spielten dabei Türelemente mit Hydro-Oberflächen von Hesse-Lignal.

**MIT DER NEUEN FIRMENZENTRALE** im sauerländischen Sundern übersetzt Blomus seinen hohen Designanspruch in Architektur und Innenausbau – bis ins Detail der Oberflächen. Das Familienunternehmen entwickelt minimalistisch gestaltete Interior- und Lifestyle-Produkte. Mit der neuen Firmenzentrale überträgt der Hersteller die Designphilosophie seiner Produkte auf die eigene Arbeitswelt: Hochwertige Materialien schaffen eine wohnliche Atmosphäre in offenen Raumstrukturen. Ein markantes Gestaltungselement des Neubaus mit rund 4000 m<sup>2</sup> Fläche bilden individuell gefertigte, raumhohe Türen, die mit Hydro-Lacksystemen von Hesse-Lignal beschichtet wurden. Blomus steht seit Jahren für reduzierte Gestaltung, klare Linien und hochwertige Materialität. Dieses Credo prägt auch die neue Unternehmenszentrale, die die Architektin Barbara Nöcker-Blome entworfen hat. Statt klassischer Büroästhetik entstand ein Arbeitsumfeld mit wohnlichem Charakter und hoher Aufenthaltsqualität. Großzügige Flächen, ein offener Showroom und flexibel nutzbare Arbeitsbereiche bestimmen das Konzept. Die eingesetzten Materialien erfüllen nicht nur funktionale Anforderungen,

sondern repräsentieren zugleich den hochwertigen Designanspruch des Unternehmens. Besonderes Augenmerk richteten die Planer auf die Oberflächen der raumhohen Türen: Die über drei Meter hohen Elemente fertigte die Tischlerei Schnöde in Sundern aus MDF und lackierte sie, sodass sie sich harmonisch in die klare Architektursprache des Gebäudes einfügen. Gerade bei großformatigen Flächen stellt die Lackierung hohe Anforderungen an Gleichmäßigkeit, Farbwirkung und Oberflächenruhe. Sichtbare Übergänge oder Unregelmäßigkeiten würden die reduzierte Gestaltung sofort stören. Entsprechend wichtig war eine Beschichtung, die technisch und optisch höchsten Ansprüchen genügt. Zum Einsatz kamen wasserbasierte Hydro-Lacksysteme von Hesse-Lignal. Für den Aufbau applizierte das Verarbeitungsteam zunächst zweimal den 1K-Hydro-Füller **COOL-FILL**. Das Produkt erreicht einen Nachhaltigkeits-Score von 74 Prozent und schafft eine homogene Grundlage für die nachfolgende Beschichtung. Anschließend erfolgte die Endlackierung mit dem 2K-Hydro-Buntlack **PERFECT-COLOR**, mit 76 Prozent nachhaltigen Inhaltsstoffen. Die Tischler applizierten die



Je größer die Tür, desto wichtiger ist die Homogenität der lackierten Oberfläche



Die Tischlerei Schnöde hat ihre Lackierung konsequent auf Wassersysteme umgestellt



Handwerk produziert Qualität: raumhohe Türen für hochwertiges Interior-Design

Materialien im Airmix-Spritzverfahren, das eine besonders gleichmäßige Verteilung des Lacks ermöglicht. Die Entscheidung für wasserbasierte Systeme traf der Bauherr im Sinne eines nachhaltigen Gesamtkonzepts. Gleichzeitig mussten die Oberflächen hohe Anforderungen an Optik, Verarbeitung und Beständigkeit erfüllen. Neben den ökologischen Vorteilen überzeugten die Systeme von Hesse-Lignal im Verarbeitungsprozess auch durch gute Applikationseigenschaften und zuverlässige Ergebnisse. Darüber hinaus erfüllen die eingesetzten Lacke die Anforderungen der Schwerentflammbarkeit nach EN 13501-1 und eignen sich zudem gemäß IMO für den Schiffinnenausbau. Damit lassen sich die Oberflächen auch in anspruchsvollen Objekten

mit erhöhten technischen Anforderungen einsetzen. Das Ergebnis sind gleichmäßige, hochwertige Oberflächen mit feiner Haptik und großer Tiefenwirkung – passend zum hochwertigen Gesamtanspruch des Projekts. Die Türen wirken dabei nicht als einzelnes Gestaltungselement, sondern als Bestandteil der Innenarchitektur. Das Objekt in Sundern zeigt exemplarisch, wie moderne Hydro-Lacksysteme nachhaltige Verarbeitung, technische Leistungsfähigkeit und Premium-Design miteinander verbinden.

---

**Hesse GmbH & Co. KG**  
59075 Hamm  
[www.hesse-lignal.com](http://www.hesse-lignal.com)