

Holzfarben und Lacke | Holzelemente in einem belgischen Bürogebäude beschichtet

Natürlich nachhaltig

Der neue Hauptsitz von De Ceuster Meststoffen (DCM) im belgischen Grobbendonk besticht durch eine moderne, hochwertige Optik und eine nachhaltige Bauweise mit einem hohen Anteil von Holzbauteilen im Innenbereich. Um die verschiedenen Elemente dauerhaft zu schützen, wurden sie mit hochwertigen Natureffektlacken von Remmers behandelt.

Herman De Ceuster gründete 1966 mit Grondontsmettingen De Ceuster den Vorläufer von DCM. Das Unternehmen spezialisierte sich in den Bereichen Bodendesinfektion und

Gartenbau. Im Jahr 1976 erfolgte die Gründung der bis heute bestehenden De Ceuster Meststoffen NV. Infolge dessen wandelte sich der Fokus in Richtung Entwicklung, Produktion und Vertrieb organischer und organischmineralischer Düngemittel für den professionellen Gartenbau. In diesem Segment hat De Ceuster sich als europäischer Marktführer etabliert. Heute bietet DCM unter anderem Topferden, Bodenverbesserungsmittel oder Rasensamen an - sowohl für Fachbetriebe als auch Hobbygärtner. Ein wesentlicher Aspekt der Unternehmensphilosophie ist die

Nachhaltigkeit. Dies zeigt sich auch bei der



Die Möbel und Holzbauteile im Innenbereich wurden mit einem leistungsfähigen Holzschutz von Remmers beschichtet.

Konzeption neuen Unternehmenssitzes. Ein wichtiger Bestandteil der Innenarchitektur sind natürliche Holzelemente und Möbel diese tragen entscheidend zur modernen und zukunftsgerechten Arbeitsplatz-Gestaltung bei DCM bei.

Optisch hochwertig und überaus belastbar

Um die Holzbauteile der Inneneinrichtung vor alltäglichen Belastungen und Abnutzungserscheinungen zu schützen, war eine leistungsfähige Beschichtungslösung gefragt. Hier fiel die Wahl auf Remmers. "Im neuen Unternehmenshauptsitz waren viele Eichenfurniere geplant. Es wurde daher ein Material verlangt, dass leicht auf Eichenholz zu verarbeiten ist. Um eine hochwertige Optik zu erreichen, wünschte der Bauherr eine matte Oberflächenbeschichtung", erklärt Remmers Technik Berater Stef Torfs. So behandelten die Verarbeiter von Janssens-Luyten Interieurbouw die Möbel und Holzbauteile zunächst mit der NC HB-005-Holzbeize. Diese ist für die Farbgebung der Oberflächen verantwortlich. Daraufhin erfolgte eine Schlussbeschichtung mit dem PUR BML-215-Brillant-Mattlack. Dieser eignet sich ideal zum Überzug gebeizter Hölzer, weist eine geringe Neigung zum Aufglänzen auf und verleiht dem Holz eine kratzfeste, matte Oberfläche, Eine Besonderheit dieses 2K-Lacks ist zudem der Anti-Finger-Print-Effekt.

Bautafel

Bauherr:

De Ceuster Meststoffen NV, Grobbendonk

Verarbeiter:

Janssens-Luyten Interieurbouw, Heist-op-den-Berg

Produktspezifische Beratung: Remmers BV (Stef Torfs)

Eingesetzte Remmers Produkte: NC HB-005-Holzbeize PUR BML-215-Brillant-Mattlack



Weitere Infos zu den Produkten erhalten Sie hier



Dank der Remmers Oberflächenbeschichtungen verfügen die Holzbauteile nun über eine dauerhaft belastbare sowie attraktive Optik und werten das neue DCM Unternehmensgebäude nachhaltig auf.