



Elegant fügt sich der Tisch als zentrales Element in den schönen Raum ein.



Sogar der Verlauf der Maserung wurde eng mit dem Kunden abgestimmt.



Die Farbe der Marmorierung nimmt den Holzton des Tischgestells exakt auf.

Edles Prachtstück

Das Frankfurter Westend ist ein Stadtteil voller Gegensätze! Einerseits prägen die Hochhäuser des Bankenviertels und der markante Messeturm die Skyline, während gleichzeitig weitläufige Grünflächen zum Verweilen einladen und die zahlreichen Gebäude aus der Gründerzeit dem Stadtbild einen ganz besonderen Charakter verleihen. Eine dieser Altbauwohnungen wurde unlängst renoviert.

Hohe Decken, alte Hölzer, edle Materialien, Da müssen auch die Einrichtungsgegenstände passen – wie etwa der große Esszimmertisch als zentrales Element des Raumes, dessen Gestaltung Astrid Neubauer vom gleichnamigen Interior Design Büro in Frankfurt übertragen wurde.

Die Aufgabe bestand darin, eine natürlich anmutende Optik umzusetzen und gleichzeitig ein dauerhaftes, nachhaltiges, reparables und pflegeleichtes Material zu nutzen, das dem Design keine Grenzen setzt. VARICOR® kann all dies bieten!

Da VARICOR® eigene Farbentwicklungen auch bei kleinen Mengen anbietet, wurde nach dem Briefing durch den Bauherrn ein marmoriertes Dekor als Sonderfarbe umgesetzt. Dabei sollte der Holzfarbton aus dem Tischgestell in die Marmorierung übertragen werden, und auch der Aderverlauf wurde eng miteinander abgestimmt.

Und das Ergebnis kann sich mehr als sehen lassen, denn entstanden ist ein wunderschöner ovaler Tisch mit „maßgeschneiderter“ Optik.

Als Eyecatcher wurde vom Verarbeiter zusätzlich ein Einleger in Messing fugenlos eingearbeitet, der sich auch in anderen Raumelementen wiederfindet.

Harmonisch und edel beschreibt das Ergebnis sicherlich am besten!

Projekt:

Privatwohnung im Frankfurter Westend

Interior Design:

Astrid Neubauer Interior Design, 60596 Frankfurt – www.astridneubauer.com

Verarbeiter:

Makers + Maestros GmbH, 45143 Essen – www.makers-maestros.com

Fotos:

© VARICOR GmbH