

Das sind wir

Als Gründer der Naturhaus Naturfarben GmbH ist Harald Kastenhuber ein Fachmann für natürliche Oberflächenbeschichtungen und Pflegeprodukte.

Referenzen/Einsatz: Kreuzfahrtschiffe wie die Queen Mary II, Pariser Oper, Lounge diverser Fußballstadien in Europa, internationale namhafte Architekten, zahlreiche Restaurants, Hotels und Privatwohnungen...

Inzwischen übt der Erfinder des ersten lösemittelfreien Hartwachses eine beratende Tätigkeit in seinem Familienunternehmen aus. Doch nachhaltiges Bauen und Wohnen sind noch immer seine Leidenschaft.

Während seiner langjährigen Zusammenarbeit mit dem bayerischen Premiumanbieter Inntaler Holz + Boden wurde er auf die einzigartigen Materialeigenschaften der FORESCOLOR-Holzfaserverplatten der Engelhard Gruppe aufmerksam.

Die Idee zu FLOOR*Design*® war geboren.

...und

Die NATURHAUS – Öloberfläche

mit unserer NATURHAUS-geölten Oberfläche kommt die Brillanz von FLOOR*Design*® so richtig zur Geltung.

Das bewährte NATURHAUS PERFORMANCE-ÖL ist die perfekte Imprägnierung und der ideale Oberflächen-schutz für dieses puristische Material.

Durch die moderne CNC-Technik sind undenkbar viele Gestaltungsmöglichkeiten offen. So können wir Firmenlogos und -signaturen, Sicherheitshinweise, Beleuchtungen oder Kabelschächte einfräsen. Entdecken Sie uns.



Mehr erfahren über

FLOOR*Design*®

www.hk-floordesign.com

Harald Kastenhuber

T 0173 9297432

Harald.Kastenhuber@hk-floordesign.com

FLOOR*Design*®

Unbelievable Floor Design

Individuell gestaltbare MDF-Diele

Unbelievable Floor Design

Individuell gestaltbare MDF-Diele

Unsere komplett durchgefärbten Forescolor-MDF bilden die Grundlage für zeitlos schöne Böden. Eine mit NATURHAUS PERFORMANCE-ÖL behandelte Oberfläche sorgt für höchste Strapazierfähigkeit und seidige Optik.

Ob Landhausdiele oder Französisches Fischgrät, ob edel einfarbig oder eingefräste Intarsien zum Beispiel mit Ihrem Firmenlogo, unsere puristisch erscheinenden Böden sind flexibel einsetzbar und bieten ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten.

pur ...FLOOR Design

- Der spannendste Stil überhaupt
- Das elegante Understatement liegt voll im Trend
- Das Bewusstsein für minimalistisch, zeitlos anmutendes Design – in seiner Wirkung schlicht und elegant – findet immer mehr Zuspruch bei den Kunden, die Wert auf Werte legen.

Vorteile

- Vollständig durchgefärbt – keine Farbveränderungen bei Belastung oder unschönes Abtreten der Oberfläche
- Individuell gestaltbar
- Ein- oder mehrfarbig, mit Aufdruck und dank modernster CNC-Frästechnik sogar in 3D-Optik
- Derzeit 10 Farbvarianten
- Im Zuhause, Büro, Laden- und Messebau, in öffentlichen Gebäuden, Kindergärten oder Schulen einsetzbar
- Wand- und Deckenverkleidung in individuellem Design
- Belastbar, da die Dichte ca. 10% höher ist als Eichenholz und so wesentlich formstabiler und maßhaltiger ist
- Wasserunempfindlich – selbst im kritischen, stirnseitigen Bereich kein Eindringen von stehenden Flüssigkeiten
- Dank zweifacher Schicht von NATURHAUS PERFORMANCE-ÖL ist der Boden leicht zu kehren, saugen, wischen und sogar mit Reinigungsautomaten zu pflegen
- Nachhaltigkeit: Der Rohstoff kommt aus der Natur – Holzabfälle und Restholz von Windbrüchen (für den Bau nicht verwendbares Holz, in der Regel Fichte/Kiefer/Pinie) wird für das Forescolor Grundmaterial verwendet
- Ökologische und organische Farbpigmente sowie besonderes Know-how in der Verarbeitung sind erforderlich um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten

Gestaltungsmöglichkeiten

Muster, Ornamente, Schriftzüge, Firmenlogos, Piktogramme, Sicherheitshinweise... Je nach Verwendungszweck gibt es schier grenzenlose Design-Möglichkeiten. Auch die farbliche Gestaltung der Aufdrucke liegt ganz bei Ihnen.

Großflächige Designs können sich über bis zu vier Dielen erstrecken und werden so zum absoluten Eyecatcher.

Technische Eigenschaften

Stärke	EN 324-1	16mm
Dichte	EN 323	740kg/m ³
Feuchtigkeitsgehalt	EN 322	7 +/- 2%
Dickenquellung (24h)	EN 317	8%
Zugfestigkeit	EN 319	≥0,8N/mm ²
Biegefestigkeit	EN 310	≥35N/mm ²
E-Modul	EN 310	≥2700N/mm ²
Dickenquellung nach zykl. Test	EN 321	15%
Zugfestigkeit nach zykl. Test	EN 321	0,20N/mm ²
Wärmedurchlasswiderstand ISO6946:2018-03		0,10m ² K/W

- Format und Stärke nach Kundenwunsch
- Auch bei Fußbodenheizung geeignet
- Verlegefertige Lieferung
- Nichtleiter