

TÜREN

2013

MAGAZIN

Architektur und Türendesign

Architecture and door design

Türen just for fun

Doors just for fun

Hoteltüren im Fokus

Hotel doors in focus

Ein Supplement von Holz-Zentralblatt und HK

Furnier von „Elesgo“ ?

Eine Oberfläche muss sich so anfühlen, wie sie aussieht. Diese Philosophie verfolgt die DTS Systemoberflächen GmbH, Möckern, erfolgreich seit vielen Jahren. Mit der Entwicklung und Umsetzung der neuen Struktur „Holzpore Supermatt“ ist DTS dem Wunsch von Kunden nachgekommen, die bekannten Eigenschaften der bisherigen Supermatten „Elesgo“ Oberflächen mit einer prägnanten, haptisch fühlbaren Holzpore zu kombinieren. Die Ergebnisse überraschen selbst die Fachleute, die täglich mit den unterschiedlichsten Oberflächen und Hälzern arbeiten. Die getätigten Aussagen wie „fühlt sich warm und sympathisch an wie echtes Holz“ oder sogar „fühlt sich an wie ein gutes Furnier“ bestätigen die gesetzten Entwicklungsziele. Da in der Beschichtung keinerlei Mattierungsmittel verwendet werden, kommen durch die vollständig transparente „Elesgo“ Beschichtung alle Nuancen der Dekordrucke bestens zur Geltung, auch oder insbesondere bei dunklen Dekoren. Der beim 60°-Winkel gemessene Glanzgrad beträgt dabei nur 5 Glanzpunkte. Aber die neue Oberflächenstruktur beschränkt sich

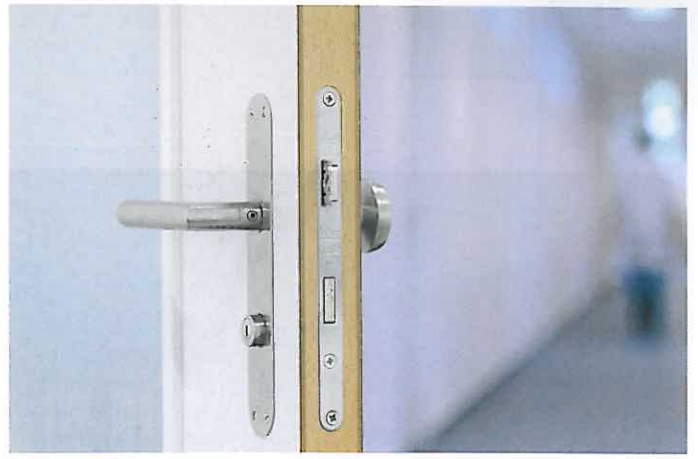
nicht nur auf die Optik und die Haptik. Da bei der Beschichtung der Dekorpapiere auch bei dieser Struktur nur strahlenhärtende Acrylharze verwendet werden, liegen insbesondere die Kratzbeständigkeiten weit über denen melaminbasierender Oberflächen. Darüber hinaus fühlen sich die „Elesgo“ Oberflächen deutlich wärmer an als Melaminoberflächen. Durch die geschlossene Oberflächenbeschichtung lässt sich die neue „Holzpore Supermatt“ von DTS bei Bedarf leicht und vollständig reinigen. Natürlich ist diese Oberfläche, wie alle anderen von DTS auch, vollständig frei von Formaldehyd oder Weichmachern. Mit der Entwicklung der neuen Oberflächenstruktur zeigt das Unternehmen ein weiteres Mal sein Gespür für die Anforderungen des Marktes. Die neue Struktur „Holzpore Supermatt“ ist bereits bestellbar und kann mit allen bekannten Beschichtungsqualitäten von DTS – von flexiblen Beschichtungen für z.B. Leisten bis hin zu höchst kratz- und abriebfesten Fußbodenbeschichtungen – kombiniert werden. Besonders zur Geltung kommt die neue „Holzpore Supermatt“ aber beispielsweise auf Türen oder Möbeln.

„Elesgo“ Holzpore Supermatt Struktur (Werkfotos)

„Elesgo“ Holzpore Supermatt auf Dekorpapier

ELESGO®

Ökologische Bauweise und hocheffiziente Gebäudetechnik: Dank des cleveren Energiekonzepts benötigt der neue Standort kein Heizöl und hat den Wasserverbrauch erheblich reduziert



Für den neuen ILAG-Hauptsitz kamen stumpf einschlagende Türen zum Einsatz, die den modernen und zeitlos-schlichten Charakter des Gebäudes dezent unterstreichen

dustrielack AG (ILAG). Für den Neubau nahe des male- rischen Zürichsees hat die ILAG nicht nur ein modernes hochfunktionelles, sondern auch ein energetisch innova-

tives, ressourcenschonendes Gebäudekonzept umgesetzt. So setzt man z. B. bei der Gebäudetemperierung auf Wasser. Durch Koppelung von Luftherhitzern und Luftkühlern bei der Luftaufbereitung sowie durch Zwischenschaltung von elektrisch betriebenen Wärmepumpen wird die Abwärme aus dem Kühlwas-



Fotos: GRAUTHOFF



ELESAGO®

- Elektronenstrahlgehärteter Schichtstoff von der Rolle
- Höchste Kratzfestigkeit, wasserfest und chemikalienbeständig
- Stumpfmatt, matt, seidenglanz oder hochglanz
- Soft-Touch Haptik
- Alle Dekore und Unifarben lieferbar
- Beste Reinigungseigenschaften
- Leicht zu kaschieren und zu ummanteln
- Ohne Lagerdauerbegrenzung

SYSTEMOBERFLÄCHEN VON DTS 

DTS-Systemoberflächen GmbH · Arnold-Dammers-Weg 2 · 39291 Möckern/Germany
 Telefon +49 (0) 39221 978 0 · Fax +49 (0) 39221 978 97 · Mail zentrale@lamine.de · www.lamine.de