



Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

Kristin Schlüter

Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:

www.schoerghuber.de/presseforum

Bild 1: 25 Dekore der Durat Oberfläche ersetzen ab dem 01.03.2018 die CPL Oberflächenkollektion bei Schörghuber. Türelemente, bei denen es auf eine besonders robuste Oberfläche ankommt, werden somit mit Durat ausgeführt.

48 % stoßfester als geprüfte CPL Oberflächen: Schörghuber ersetzt CPL durch Durat

Ab dem 01.03.2018 ersetzt Schörghuber die bisherige CPL Oberflächenkollektion durch 25 Dekore der Durat Oberfläche. Durat ist eine besonders widerstandsfähige Oberfläche für Holztürblätter und Holzzargen aus eigener Produktion und Entwicklung. Die durch ein spezielles Herstellungsverfahren auf Melaminharzbasis besonders pflegeleicht und im Durchschnitt 48 % stoßfester ist als geprüfte CPL Oberflächen namhafter Hersteller.

Bei Türen in Hotels, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern, Büro- und Verwaltungsgebäuden kommt es vor allem auf eine pflegeleichte und robuste Oberfläche an. Als günstigere Alternative zu HPL hat Schörghuber Holztürblätter und Holzzargen bislang mit einer CPL Oberfläche ausgeführt, um diese Anforderung zu erfüllen. Ab dem 01.03.2018 ersetzt Durat, eine aus eigener Produktion und Entwicklung stammende Oberfläche, die CPL Oberflächenkollektion. Gefertigt wird Durat durch ein spezielles Herstellungsverfahren, bei dem Dekor, Träger und Deckplatte in nur einem Arbeitsgang unter hohem Druck verpresst werden. Das bei diesem Vorgang austretende Melaminharz verbindet die Lagen praktisch unlöslich miteinander und sorgt für die hohe Widerstandsfähigkeit der Oberfläche. Auf Leim kann im Gegensatz zu anderen Anbietern verzichtet werden. Durch dieses Verfahren ist Durat besonders pflegeleicht und im Durchschnitt 48 % stoßfester als geprüfte CPL Oberflächen namhafter Hersteller. Auch Hörmann und das ebenfalls zur Hörmann Gruppe gehörende Unternehmen Huga nutzen die besonders widerstandsfähige Oberfläche für alle Türblätter und Zargen aus Holz.

Für Schörghuber Partner stehen 25 Dekore der Durat Oberfläche zur Verfügung, 12 davon innerhalb von 8 Tagen im Schnellschussprogramm des Herstellers. Das Angebot er-

streckt sich von weißen und grauen Dekoren bis hin zu Designs in Holzoptik wie Lärche, Eiche oder Ahorn. Alle Schörghuber Türblätter mit 42, 50 und 70 mm Türblattstärke sowie alle Holzwerkstoffzargen sind mit der Durat Oberfläche beschichtbar und auch in Kombination mit diversen Funktionen wie Brand-, Rauch- und Schallschutz kombinierbar.

(2.068 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Insgesamt stehen Schörghuber Partnern ab dem 01.03.2018 25 Dekore der Durat Oberfläche zur Auswahl. Darunter viele Holzdesigns, wie Eiche grau, Lärche lasiert, Eiche gehobelt, Decastello, Nussbaum und Silberzwetschge (v.l.n.r.).



Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

Kristin Schlüter

Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:

www.schoerghuber.de/presseforum

Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

Kristin Schlüter

Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:

www.schoerghuber.de/presseforum

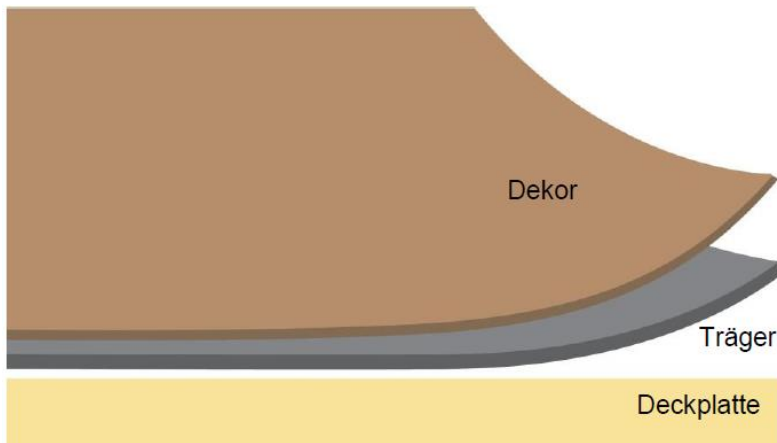


Bild 3: Die besonders widerstandsfähigen Eigenschaften der Durat Oberfläche basieren auf einem speziellen Herstellverfahren auf Melaminharzbasis, bei dem Dekor, Träger und Deckplatte in nur einem Arbeitsgang unter hohem Druck unlöslich miteinander verpresst werden. Auf Leim kann bei diesem Verfahren aus eigener Produktion und Entwicklung verzichtet werden.



Bild 4: Türen in hochfrequentierten Bereichen wie beispielsweise Kindergärten oder Schulen, sind im Alltag besonderen Belastungen ausgesetzt. Um diesen langfristig standzuhalten, werden Türen mit der besonders robusten und pflegeleichten Durat Oberfläche ausgeführt.

Fotos: Schörghuber