STOFFE & MATERIALIEN

OBERFLÄCHEN

HOLZ

HÖLZER & BEIZTÖNE.

Für alle Holzoberflächen stehen die hier gezeigten Farben zur Auswahl. Sämtliche Beiztöne sind farblich

Buche Natur (Klar lackiert)

Kirschbaum hell C9713

Da Holz ein natürlich gewachsener Werkstoff ist, fällt jeder Stamm in Farbe und Struktur unterschiedlich aus. Naturbedingte Unterschiede sind daher möglich und können zu entsprechenden Abweichungen im Beizton führen.

auf unsere Kollektion von Schichtstoffoberflächen abgestimmt und können sowohl für furnierte Tischplatten, Massivholzkanten als auch für Holzteile von Stuhlmodellen ausgewählt werden.

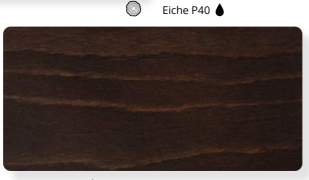












Ahorn C9711

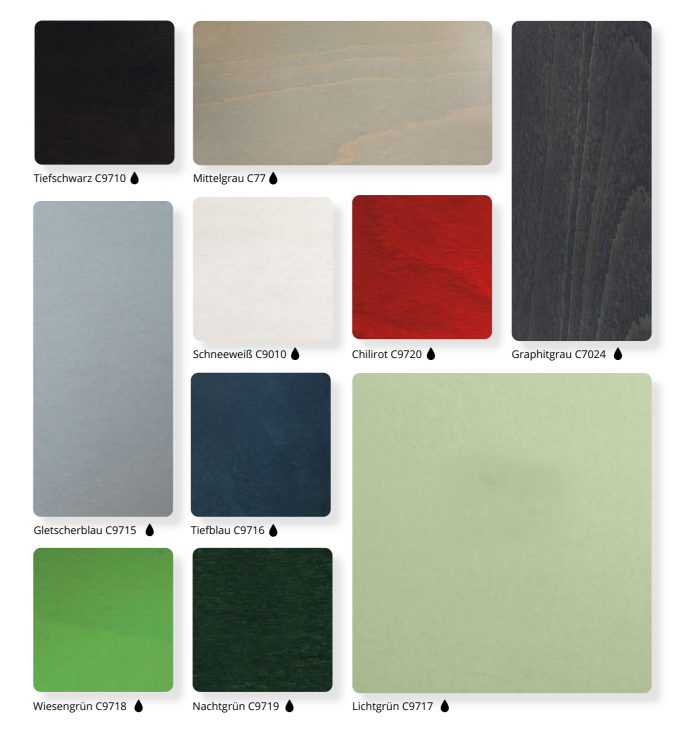
Nussbaum P12

Weitere Farben außerhalb der Hauskollektion sind gegen Aufpreis auf Anfrage erhältlich. Gerne mischen wir Ihren Wunschfarbton für Sie an.

www.uebel-einrichtungen.de

OBERFLÄCHEN

Die hier aufgeführten Farbtöne wurden auf Buchenholz in einem mittleren Ton gebeizt. Holz ist ein natürlicher und lebendiger Werkstoff, der individuelle Maserungen, Strukturen und Farben aufweist. Dies wirkt sich natürlich auch auf die Beiztöne aus, die dementsprechend unterschiedlich auf Holzoberflächen zur Geltung kommen können.



Die Farbwiedergabe ist nicht farbverbindlich. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

HPL SCHICHTSTOFFE 1.



www.uebel-einrichtungen.de

Schichtstoffoberflächen bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen, hygienischen sowie antibakteriellen* und dichten Oberfläche keiner besonderen Pflege. Sie sind im Allgemeinen leicht zu reinigen, dies gilt in der Regel auch für strukturierte Oberflächen.

OBERFLÄCHEN

STAHL & METALLE

STAHL & METALLE

OBERFLÄCHEN

STAHLGESTELLFARBEN.

Unserer Erfahrung nach sind
Objektmöbel oft einer besonders
starken Beanspruchung
ausgesetzt. Um dieser gerecht zu
werden, bieten wir verschiedene
Oberflächenveredelungen an und
haben für unsere Hauskollektion
zeitlose Farben gewählt.

Für die edlen, glänzenden und stoßfesten Oberflächen wird unsere extra starke Verchromung auf entfettete und vernickelte Stahlrohrgestelle aufgebracht. Im Rahmen unserer hauseigenen Polyamid- (Poly Coat) Tauchbeschichtung, auf Naturstoffbasis, mit einer Stärke von ca. 300 µm offerieren wir mit vier Farben eine ähnlich strapazierfähige und langlebige Alternative zum Chrom. Darüber hinaus bieten wir viele Produkte für den besonderen ästhetischen Anspruch in einer feinstrukturierten, matt pulverbeschichteten Oberfläche an.

