

METHODEN DER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Oberflächenbürsten

Die endgültige Oberfläche von Bodenleisten wird mit speziellen Bürsten bearbeitet, die alle losen und weichen Partikel bis zu einer genau kontrollierten Tiefe entfernen. Diese Methode hebt die natürliche Maserung des Holzes hervor und betont sie.

Abschrägung

Die beiden Längskanten oder alle vier Kanten der Leisten werden in einem Winkel von 30° abgeschrägt, wodurch V-förmige Rillen zwischen den verlegten Leisten entstehen.

Kalkwaschen

Die durch die Strukturbearbeitung entstandenen Rillen werden mit einer weißen Substanz gefüllt, um die endgültige Oberfläche zu erhalten.

Halbglänzender Lack

Dies ist die gängigste Oberflächenbehandlungsmethode, bei der eine leicht zu reinigende Oberfläche mit acht Lackschichten entsteht, die geschlossene Poren und eine gute Kratz- und Abriebfestigkeit aufweist.

Matt Lack

Ein Oberflächenbehandlungsverfahren, das eine leicht zu reinigende Oberfläche erzeugt, die dem gedämpften Glanz natürlicher Holzoberflächen sehr ähnlich ist. Die physikalische Beständigkeit ist vergleichbar mit der eines seidenmatten Lacks.

Mattlackierung mit Öl Finish-Effekt

Eine Oberflächenbehandlungsmethode, bei der die Poren nicht versiegelt werden, wodurch die natürliche Maserung des Holzes noch besser zur Geltung kommt.

Beizen

Das Beizen ermöglicht es uns, die Farbe des Holzes zu verändern und seinen ursprünglichen Farbton zu betonen, ohne die natürliche Maserung der Oberfläche zu verdecken.

Fertiges Öl-Finish

Eine Oberflächenbehandlung mit natürlichen Ölen, die dem Holz ein natürliches Aussehen verleiht, indem sie die Schönheit der Maserung hervorhebt. Eine weitere Ölbehandlung ist nicht erforderlich. Obwohl es widerstandsfähiger ist als ein natürliches Ölfinish, kann es seine ursprüngliche Schönheit nur durch regelmäßige Pflege erhalten.

Unbehandelt

Die Leisten haben eine fein geschliffene Oberfläche und können nach der Verlegung je nach Wunsch des Kunden mit einer beliebigen Oberflächenbehandlung (Ölen, Beizen, Lackieren) versehen werden.

Strapazierfähiger Lack

Eine Oberflächenbehandlung mit erhöhter Abriebfestigkeit, die für Räume mit überdurchschnittlicher Beanspruchung (Büros, Gemeinschaftsräume usw.) empfohlen wird.

Sport Lack

Diese Oberfläche entspricht den Anforderungen der EN14904. Dank seiner besonderen Eigenschaften verhindert er Unfälle, die durch rutschige Böden verursacht werden, sowie Verletzungen, die durch eine abrasive Oberfläche verursacht werden.

Feuerbeständiger Lack

Holzböden mit diesem Oberflächenbehandlungssystem haben die Brandschutzklasse Cfl-s1 und können daher in Räumen verwendet werden, die eine hohe Feuerbeständigkeit erfordern.