

Allgemeine Hinweise

Informationen

Materialien

Holz:

Standort, Klima, Bodenbeschaffenheit und Alter des Baumes beeinflussen die Wachstumsringe, Dichte und letztendlich die optischen Eigenschaften des Holzes. Diese Merkmale tragen zu einzigartigen Mustern und Texturen bei, sodass kein Stück Holz dem anderen gleich. Holz kann sich durch Lichteinwirkung (UV-Strahlung) und Feuchtigkeit ändern, was die natürliche Variation weiter verstärkt.

Linoleum:

Es ist ein Naturprodukt mit einer charakteristischen Oberfläche. Gelegentlich gehören zum Warenbild kleine Einschlüsse, aber auch feine Kratzer und leichte Druckstellen, welche sich aber in der Regel von selbst wieder herausarbeiten. Die Farbe des Linoleum kann durch Lichteinwirkung (UV-Strahlung) sich ändern, auch wenn die Belagsoberfläche für längere Zeit abgedeckt wird. Diese Farbveränderung verschwindet aber, sobald der Belag wieder einige Zeit dem Tageslicht ausgesetzt wird.

Eloxiertes Aluminium:

Das Eloxal-Verfahren ist eine Methode der Oberflächentechnik zum Erzeugen einer oxidischen Schutzschicht auf Aluminium durch anodische Oxidation. Aluminium ist ein langlebiges Leichtmetall und kann unbegrenzt recycelt werden. Bedingt durch die industrielle Fertigung, kann das Material leichte Unregelmässigkeiten aufweisen, wie z.B. eine leichte Streifigkeit und kleine Kratzer. Diese Oberflächencharakteristik ist absolut üblich und macht den besonderen Charme des Materials aus.

Textilien:

Durch die Einwirkung von Sonnenlicht können Farben generell leicht verblassen oder vergilben. Dabei neigen dunklere Stoffe bei starker Sonneneinstrahlung eher zum Ausbleichen.