

Laminat

Nanolaminat: Brad Ascalon, PK52, Embrace

Nanolaminat wird mithilfe von Nanotechnologie und einer neuen Generation von Acrylharz hergestellt. Durch die geringe Reflexion ist die Oberfläche extrem blickdicht, abweisend gegen Fingerabdrücke und hat einen sehr angenehmen soft touch. Nanolaminat ist abrieb- und kratzfest, leicht zu reinigen und hat antibakterielle Eigenschaften.

Hochdrucklaminat: CH417

Laminat wird aus imprägniertem Papier hergestellt, das unter hohem Druck bei hohen Temperaturen zusammengepresst wird. Die Oberfläche ist mit einer transparenten, dünnen Melaminschicht überzogen, die das darunterliegende Dekorpapier schützt, das dem Laminat seine Farbe und Struktur verleiht. Mit Laminat erhalten Sie eine widerstandsfähige Oberfläche, die leicht zu reinigen ist.

Allgemeine Reinigung und Pflege

Die Oberfläche muss regelmäßig gereinigt werden, bedarf aber keiner besonderen Pflege. Den Tisch für den täglichen Gebrauch mit einem feuchten Tuch abwischen. Verwenden Sie entweder warmes Wasser oder ein mildes Reinigungsmittel.

Spezialreinigung

Bei Flecken, die sich mit normalen Reinigungsmitteln nicht entfernen lassen, empfiehlt sich die Verwendung eines Melaminschwamms. Der Melaminschwamm kann trocken oder leicht angefeuchtet verwendet werden und eignet sich auch für die tägliche Reinigung. Bestimmte Chemikalien, stark gefärbte Fruchtsäfte, Gewürze und dergleichen können die Oberfläche verfärben, wenn sie längere Zeit einwirken, und sollten daher schnellstmöglich entfernt werden.

Besonders zu berücksichtigen

Obwohl die Oberflächen von Nanolaminat und Hochdrucklaminat sehr strapazierfähig sind, sollten sie niemals mit Scheuermitteln, Scheuerschwämmen oder ungeeigneten Produkten wie Schleifpapier und Stahlwolle gereinigt werden. Vermeiden Sie jedoch Produkte mit einem hohen Säuregehalt oder alkalische Produkte, die die Oberfläche verfärben und Spuren hinterlassen können. Verwenden Sie keine Möbelpolitur oder Reiniger auf Wachsbasis, da diese eine klebrige Schicht auf der Oberfläche hinterlassen. Darüber hinaus raten wir vom Gebrauch von Spülmittel zur täglichen Reinigung ab, da es einen Film auf der Oberfläche hinterlässt.

