

Pflegehinweise: Die richtige Reinigung von Kunststoff-Oberflächen, HPL- oder Melaminharzdirektbeschichtung

Normale Kunststoff-Oberflächen

Kunststoff-Oberflächen sind im Vergleich zu Massivholz „pflegeleichter“ und können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln für Kunststoffmöbel problemlos gereinigt werden. Das Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen und die Oberfläche feucht abwischen. Auch hier gilt wieder das sofortige Nachwischen mit einem trockenen, weichen Tuch. Bei Melaminharzdirektbeschichtung (DBS) Pfützen unverzüglich trocknen, da Wasser über die Oberflächenstruktur eindringen und die darunterliegende Spanplatte zum Quellen bringen kann.

Oberflächen mit HPL-Beschichtung

Der Unterschied zur Melaminharzdirektbeschichtung (DBS) ist die Schichtdicke. Diese beträgt 0,8 mm – 1,0 mm und ist zudem härter, sprich widerstandsfähiger. HPL ist generell feuchtigkeitsunempfindlich. Einzig die Plattenstöße bei Eckverbindungen und die Ausschnitte bei Küchenarbeitsplatten sind nicht für dauerhafte Feuchteindringung geeignet. Hier gilt die Feuchtigkeit sofort zu entfernen.

Allgemeine Hinweise

Die mechanischen Eigenschaften sind sehr gut, aber auch hier gibt es verschiedene Dinge, die sie unbedingt beachten sollten. Starke Hitzeeinwirkung durch z.B. heiße Töpfe sowie Schneidearbeiten, aber auch schon Gegenstände mit einer rauen Unterseite können massive Schäden in der Oberfläche erzeugen, die nicht zu beseitigen sind. Hier immer eine Unterlage verwenden.

Durch den täglichen Gebrauch lassen sich Spuren nie vollkommen vermeiden und berechtigen nicht zu Reklamationen.

Für alle Kunststoff- und HPL-Oberflächen gilt: Durch die Verwendung von Mikrofasertüchern in Kombination mit starkem Reiben entstehen Glanzflecken in der Kunststoffoberfläche, diese sind unbedingt zu vermeiden.

Damit dürfen sie Kunststoffoberflächen nicht putzen: Aggressive, scheuernde Mittel, alkoholhaltige Glasreiniger, Nitroverdünnungen, Möbelpolituren, wachshaltige oder ähnliche Reiniger – diese verursachen Schäden in der Oberfläche und sind deshalb nicht geeignet.