

Pflegehinweise

EGGER HPL-OBERFLÄCHEN



WWW.TISCHLEREI-LOEMKER.DE

Die Egger Schichtstoffe mit HPL Oberfläche sind sehr robust. Anwendung finden diese bei uns im Bereich von Arbeitsplatten und stark beanspruchten Fronten.

Die HPL-Oberfläche ist äußerst leicht zu reinigen und Sie benötigen keinerlei Pflegemittel. Durch ihre spezielle Dichte und Geschlossenheit wirkt die Oberfläche antibakteriell und ist sehr hygienisch, sowie lebensmittelecht.

Die Holzwerkstoffe der Firma Egger sind umweltfreundliche Produkte. Mehr zur Nachhaltigkeit finden sie auf der Webseite des Herstellers. https://www.egger.com/shop/de_DE/ueber-uns/umwelt/transparenz

Damit die Qualität Ihrer Oberfläche lange erhalten bleibt, sollten sie Folgendes beachten:

ALLGEMEINE TIPPS

- Vermeiden Sie stehendes Wasser auf Oberflächen, insbesondere im Bereich von Ausschnitten und Verbindungen, denn Holz ist ein natürlicher Werkstoff der bei Feuchtigkeit aufzuquellen beginnt.
- Scheuernde Reinigungsmittel und Utensilien (wie z.B. Scheuermilch, Topschwämme, etc.) greifen Oberflächen an. Verzichten Sie deshalb auf die Verwendung dieser.
- Testen Sie Ihre Reinigungsmittel stets zunächst an einer unauffälligen Stelle des Möbels auf Verträglichkeit.

DO's

- Verwenden Sie zu Reinigung warmes Wasser oder schonende Mittel wie z.B. Glasreiniger
- Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten, besonders im Bereich von Verbindungen und Ausschnitten schnell auf

DONT's

- Die Nutzung von speziellen Pflegemitteln ist überflüssig
- Nutzen Sie die Oberfläche nicht direkt als Schnittfläche
- Stellen sie keine heißen Gegenstände wie z.B. Töpfe auf der Oberfläche ab

GRUNDREINIGUNG

Ist eine Grundreinigung der Fläche nötig, können handelsübliche Fett-& Kraftreiniger verwendet werden. Lassen Sie den Reiniger bis zu 5 Minuten auf die Oberfläche einwirken. Nehmen sie nun mit einem Schwammtuch den Reiniger vollständig auf. Achten sie darauf die Oberfläche im Nachgang mit klarem Wasser restlos vom Reinigungsmittel zu befreien und die Fläche sorgfältig abzutrocknen.