

Pflegehinweise

EGGER PERFECTSENSE HPL-OBERFLÄCHEN



Pflegehinweise

EGGER PERFECTSENSE HPL-OBERFLÄCHEN

Die Egger PerfectSense HPL Oberfläche gehört mit ihrer besonderen Anti-Fingerprint-Eigenschaft zur Premium Kategorie der Plattenwerkstoffe. Durch Ihr mattes Erscheinungsbild und die besondere Haptik wirkt die Oberfläche besonders elegant und modern. Verwendung findet sie bei uns vor allem im Bereich von Arbeitsplatten und beanspruchten Fronten.

Diese Oberflächen sind äußerst leicht zu reinigen und benötigen keinerlei Pflegemittel. Durch ihre spezielle Dichte und Geschlossenheit wirken sie antibakteriell und sind sehr hygienisch. Zusätzlich weisen die Oberflächen eine hohe Wärmebeständigkeit sowie Lebensmittelechtheit auf.

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

- Beseitigen Sie Verschmutzungen, wenn möglich sofort
- Verwenden Sie schonende Reiniger 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



ANTI-FINGERPRINT

Perfekt Sense Oberflächen haben auf Grund ihrer Anti-Fingerprint Eigenschaft eine geringe Verschmutzungsanfälligkeit in Bezug auf Fingerschweiß. Möbelpolituren, wachshaltige Reinigungsmittel oder rückfettende Kunststoffreiniger können auf der Oberfläche eine schmutzbindende Schicht aufbauen welche die Anti-Fingerprint Eigenschaften zerstört und dürfen daher nicht verwendet werden. Scheuernde Putzmittel, wie z.B. Microfasertücher, Schmutzradierer oder Scheuermittel lassen Mikrokratzer in der Oberfläche entstehen. Auch diese können die Anti-Fingerprint-Eigenschaften schädigen und sollten vermieden werden.