

Pflegehinweise:

Egger PerfectSense-Lackoberflächen

Die **Egger PerfectSense Lackplatte** ist ein Werkstoff der Premium Kategorie mit besonderer Anti-Fingerprint Eigenschaft. 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 Fronten und Sichtseiten.

Durch ihre spezielle Dichte und Geschlossenheit wirkt die Oberfläche antibakteriell, ist hygienisch und Ihr Reinigungsaufwand ist sehr gering.

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) greifen Oberflächen an. Verzichten Sie deshalb auf die Verwendung dieser.
- Testen Sie Ihre Reinigungsmittel stets zunächst an einer unauffälligen Stelle des Möbels auf Verträglichkeit.

REINIGUNG & GEBRAUCH:

DO's

- Verwenden Sie ein weiches Tuch oder ein Leder zur Reinigung
- Verwenden Sie leichte Haushaltsreiniger oder Neutralseife
- Trocknen Sie die Oberfläche nach der Reinigung gründlich ab

DONT's

- Reiniger mit starken Säuren, Salzen oder Chemikalien, oder Lösungsmittel sollten Sie nicht verwenden

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, Scheuermilch lassen Mikrokratzer in der Oberfläche entstehen. Auch diese können die Anti-Fingerprint Eigenschaften schädigen und sollten vermieden werden.