

## HPL Oberflächen:

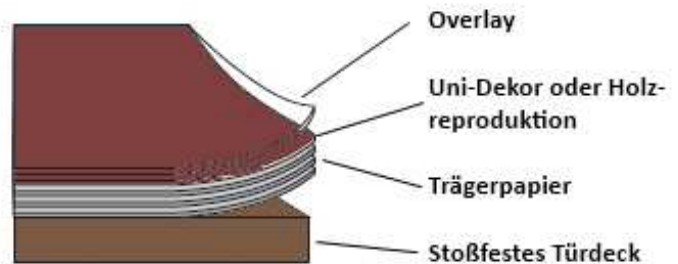
HPL (**H**igh **P**ressure **L**aminate) bedeutet übersetzt "Hochdrucklaminat".

HPL Oberflächen bestehen aus mehreren mit Melamin- und Phenol-Harz getränkten Papieren die unter hohem Druck und Hitze in Mehretagenpressen hergestellt werden.

Durch die Verwendung hitzebeständiger Harze halten die fertigen Platten auch hohen Temperaturen (z. B. durch Zigarettenglut und heiße Topfböden) kurzzeitig stand, ohne Schaden zu nehmen. Die Oberflächen sind leicht zu pflegen und zu reinigen, lichtbeständig sowie geruchsneutral und unempfindlich gegen Alkohol, organische Lösemittel und Wasser.

## Die Oberfläche ist:

- stoßfest
- kratz- und abriebfest
- hitzebeständig
- lichtbeständig (dunkelt nicht nach)
- fleckenunempfindlich
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Wasser und Wasserdampfbeständig
- Lösungsmittel und weitgehend chemikalienbeständig
- sehr gute Beständigkeit gegen alle handelsüblichen Klebebänder
- extrem pflegeleicht
- weitgehend resistent gegen alle handelsüblichen Reinigungsmittel
- hat einen hohen Abriebwiderstand
- geruchsneutral
- unempfindlich gegen Alkohol



## Reinigungs- und Pflegehinweise:

HPL-Schichtstoffoberflächen bedürfen wegen ihrer widerstandsfähigen, hygienischen und geschlossenen Oberfläche keiner besonderen Pflege.

Sie sind leicht zu reinigen. Besondere Pflegemittel sind überflüssig. Möbelpolituren und wachshaltige Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

Bei der Reinigung sollten Sie auf die Verwendung möglichst schonender Mittel achten. Insbesondere dürfen Sie keine Mittel verwenden, die scheuernde Bestandteile enthalten.

## HPL mit Schutzfolie:

Empfindliche Schichtstoffe müssen gegen Transportschäden mit einer Schutzfolie geschützt werden.

Die Folie ist vor Sonneneinstrahlung zu schützen und unmittelbar jedoch spätestens 2 Wochen nach Auslieferung der Türen abzuziehen. Später lässt sich die Schutzfolie kaum noch rückstandsfrei entfernen!