

Reinigung und Pflege Vollspanplatten mit beleimter HPL Schichtstoffplatte

Allgemeine Pflegehinweise

Unsere mit HPL Schichtstoffplatten belegten Trennwandsysteme lassen sich im Allgemeinen leicht reinigen. Bei einer Reinigung sollte beachtet werden, dass möglichst schonende Mittel zum Einsatz kommen. Mitunter müssen bei besonderen Verschmutzungen spezielle Reinigungsmittel eingesetzt werden, die ätzend, lösungsmittelhaltig oder brennbar sein können. In diesen Fällen sind die einschlägigen Unfallvorschriften und die geeigneten Vorkehrungsmaßnahmen zu beachten sowie die Räume ausreichend zu lüften.

1. Regelmäßige Reinigung

Die tägliche Reinigung erfolgt mit reinem, heißem Wasser, saubere Putztücher, weicher Schwamm oder weiche Bürste (z. B. Nylonbürste), handelsüblichen Haushaltreiniger ohne scheuernde Bestandteile, auch Waschpulver (insbesondere Vollwaschmittel), Schmierseife oder Kernseife.

Um eine Schlierenbildung zu vermeiden sollte das Reinigungsmittel restlos entfernt werden. Mit saugfähigen, sauberen Tüchern Oberflächen trockenwischen. Hierbei die Tücher häufig wechseln.

2. Starke Verschmutzungen

Starke Verschmutzungen wie öl- oder fetthaltige Rückstände, Kugel- oder Filzschreiber, Nagellack, Lippenstift etc. können je nach Verschmutzungsgrad mit organischen Reinigungsmittel wie reinem Aceton, Nitro oder Spiritus entfernt werden. Die Trennwände anschließend feucht abwischen und trockenreiben.

3. Hartnäckige Verschmutzungen

Hartnäckige Verschmutzungen wie besonders fest anhaftende Kalkrückstände lassen sich mit säurehaltigem Reinigungsmittel, die ca. 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen.

Der Gebrauchsanweisung des Herstellers ist dabei Folge zu leisten. Oberflächen nach der Reinigung sorgfältig nachspülen

4. Desinfektion

HPL Platten sind gegen alle gebräuchlichen Desinfektionsmittel auf Basis folgender Wirkstoffe beständig:

- Alkohole (60 – 70% Lösung in Wasser)
- Aldehyde (aber nicht in Verbindung mit quartären Ammoniumverbindungen)
- Chlorfreisetzende Verbindungen (bei längerer Verwendung kann es zum Verblassen der Farbpigmente führen)
- Quaternäre Ammoniumverbindungen
- Phenolderivate (für die Reinigung von Küchen nicht erlaubt)
- Peroxyde

Achtung!

Die Verwendung folgender Mittel sollte unbedingt vermieden werden: Schleifende oder scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle), Poliermittel, Wachse, Bleichmittel, Reinigungsmittel, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Aminosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Grundsätzlich ist die Verwendbarkeit eines Reinigungsmittels an einer nicht einsehbaren Stelle oder an einem Oberflächenmuster zu prüfen.

Eine Reinigung mittels Hochdruck- oder Dampfreiniger sowie ein Abspritzen der Wände darf NICHT durchgeführt werden, da die Spanplatten nicht wasserfest sind und nach kurzer Zeit aufquellen.

Anmerkung: Diese Reinigungsempfehlungen entstammen den Erläuterungen und Hinweisen die im internationalen Komitee der Hersteller dekorativer Schichtstoffplatten erarbeitet wurden. Wir schließen einen Garantie- und/oder Gewährleistungsanspruch der durch eine abweichende oder unsachgemäße Reinigung unserer Trennwandanlagen entsteht aus.