



Reinigungshinweise für Vollspanplatten mit Melaminharzbeschichtung

Vollspanplatten mit Melaminharzbeschichtung lassen sich im allgemein leicht reinigen. Bei einer Reinigung sollte beachtet werden, dass möglichst schonende Mittel verwendet werden. 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 und die Räume ausreichend zu lüften.

1. Regelmäßige Reinigung

Die normale Pflege und Reinigung erfolgt mit den allgemein nicht scheuernden Haushaltsreinigungsmitteln. Die Trennwände können feucht abgewischt werden mit anschließender Trockenreibung.

2. Reinigung mit Hochdruckreiniger

Die Reinigung unter Hochdruck wird nicht empfohlen, da durch die hohen Kräfte die Oberfläche der Profile und Spanplatten beschädigt werden können. In beweglichen Teilen können durch Hochdruckreinigung die Dauerschmierfette, die für eine störungsfreie Funktion notwendig sind, ausgewaschen werden. Dadurch wird die Funktionsfähigkeit dieser Teile stark beeinträchtigt.

3. Starke und besondere Verschmutzungen

Extreme Verschmutzungen der Vollspanplatten, z. B. durch Kugel- oder Filzschreiber können mit reinem Nitro, Nitroverdünnung oder Spiritus entfernt werden. Die Trennwände anschließend feucht abwischen und trockenreiben. Die ABS-Kante darf nicht in Kontakt mit den vorgenannten Reinigungsmitteln gebracht werden. Die ABS-Kante nur mit nicht scheuernden Haushaltsreinigungsmitteln reinigen.

4. Achtung

Die Verwendung folgender Mittel sollte unbedingt vermieden werden: schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle), Poliermittel, Wachse, Bleichmittel, Reinigungsmittel, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis Ameisensäure und Aminosulfosäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel.

5. Bitte beachten Sie auch unsere KEMMLIT-Reinigungsmittel, die über unseren Onlineshop erhältlich sind (shop.kemmlit.de).