



Loba.
On Top!

Technische Tipps und Tricks Stuhlgleiter für Parkettflächen

Stuhlgleiter müssen so beschaffen sein, dass mechanische Eindrücke, Verkratzungen, sowie Verfärbungen der Oberfläche vermieden werden und zu einer langfristigen Schutzwirkung der Oberflächenbehandlung beitragen.

Das Bewegen der Stühle soll möglichst geräuscharm erfolgen, der Widerstand beim Verschieben soll angenehm leicht sein und dennoch einen sicheren Umgang, beim Hinsetzen gewährleisten.



Stuhlgleiter sind Verschleißteile und bedürfen der Wartung und der regelmäßigen, vorbeugenden Inspektion!

Technische Tipps und Tricks

Stuhlgleiter für Parkettflächen



Vorrangig in Tagungs- und Besprechungsräumen, Schulen und bei Veranstaltungs- und Eventbestuhlungen entstehen häufig extreme Beanspruchungen auf Belagsoberflächen. Zur Vermeidung von daraus resultierenden Störungen und Schäden ist die regelmäßige und fachgerechte Bodenreinigung und Bodenpflege in Verbindung mit der Wartung und der regelmäßigen Inspektionen der Gleiter extrem wichtig!

Bei Versäumnissen, insbesondere bei verschmutzten Bodenflächen, setzen sich in die Gleitflächen „weicher“ Gleiter kleine harte Schmutzpartikel und Sandkörner, „harte“ Gleiter werden beschädigt. Beide verkratzen beim Bewegen der Möbel die Oberfläche.

Bei Nassreinigungen der Bodenfläche empfiehlt es sich, Möbel mit Gleiteinsätzen aus Filz oder Stahl (vernickelt oder verchromt) solange zu entfernen, bis der Boden vollständig trocken ist. Gleitflächenmaterial und Bodenreiniger müssen kompatibel sein und dürfen keine Wechselwirkung, durch beispielsweise Korrosion, eingehen.

Werden in Ausschreibungen bestimmte Stuhlgleiter vorgeschrieben, müssen

- die Bodengestaltung,
- der Bodenbelag,
- die Stuhlgleiter,
- geeignete Reinigungs- und Pflegemaßnahmen, sowie
- die Nutzungsart

aufeinander abgestimmt sein.

Grundsätzlich gilt: „Auf dunklen Oberflächen sind Spuren und Kratzer deutlicher sichtbar als auf hellen“. (Das Foto links oben zeigt ein Räuchereiche Parkett)

In vielen Fällen ist der Stuhlgleiter das schwächste Glied, durch das bei zu geringer Beachtung erhebliche Defekte und auch Schäden an Bodenbelägen entstehen können.