

REINIGUNG UND PFLEGE DER OBERFLÄCHEN UNSERER MÖBEL

Sauberkeit und Hygiene hat in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen. Egal in welcher Branche - Arbeitgeber, sowie Ihre Mitarbeiter, achten tagtäglich auf einen gepflegten Arbeitsbereich. Damit Sie wissen, wie die Materialien, aus denen unsere Möbel gefertigt sind, am besten und zugleich schonend zu reinigen sind, folgt hier eine kleine Anleitung von uns:

MELAMINE UND HPL



Regelmäßige Reinigung

Aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen Oberflächen sind melaminharzbeschichtete Platten und Hochdrucklamine im Allgemeinen leicht zu reinigen; dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

Reinigen Sie mit warmen Wasser, einem weichen Schwamm oder Mikrofaser Tuch und verwenden Sie handelsübliche Oberflächenreiniger. Wischen Sie dann mit frischem Wasser nach und entfernen Sie alle Spuren des Reinigungsmittels.

Die folgenden Reinigungsmittel sollten unter keinen Umständen verwendet werden:

- › Scheuermittel, Stahlschwämme, Politur, Waschpulver, Bleichmittel
- › Reinigungsmittel mit starken Säuren oder säurehaltigen Salzen



Desinfektion

Melaminbeschichtete Holzwerkstoffe

sind sehr widerstandsfähig gegen die Einwirkung von Beizmitteln. Somit wird ein täglicher Gebrauch von Desinfektionsmitteln gewährleistet. Besprühen Sie die Oberfläche und trocknen Sie diese mit einem sauberen Tuch rückstandslos ab. Diese Vorgehensweise garantiert die Haltbarkeit des Materials in der gewünschten Anwendung.

Wird die Platte jedoch über einen längeren Zeitraum hoher Feuchtigkeit ausgesetzt, kann der Übergang von der Plattenoberfläche zur Kante beschädigt werden, was zum Aufquellen entlang der Kanten führen kann.

FURNIERE



Regelmäßige Reinigung

Verwenden Sie ein leicht feuchtes, weiches, fusselfreies Tuch. Wischen Sie die Oberfläche vorsichtig in Richtung der Holzmaserung ab, um Oberflächenstaub zu entfernen. Mit einem neuen, sauberen, fusselfreien Mikrofaser Tuch in Richtung der Holzmaserung vollständig abtrocknen.

Wichtig:

Verwenden Sie zur Reinigung von Holzfurnier keine Produkte auf Öl- oder Ammoniakbasis. Sie können die Oberfläche beschädigen oder ein trübes Finish erzeugen.



Desinfektion

Furniermöbel werden mit einer Lackbeschichtung geliefert. Diese bietet eine starke Schutzschicht, die bei richtiger Pflege jahrelang halten kann.

Desinfektionsmittel greifen die chemischen Eigenschaften des Lacks an und machen ihn weicher. Weicher Lack kann leichter abblättern oder sich verfärben. Daher wird die Desinfektion von Furnieroberflächen nicht empfohlen. Regelmäßige Reinigungsanweisungen können wie oben beschrieben befolgt werden.

METALLE



Regelmäßige Reinigung

Die Anweisungen für die regelmäßige Reinigung sind ähnlich wie die für Melamin.

Desinfektion

Ethanol, Isopropanol, Franzbranntwein, Benzin Typ E & F, Waschbenzin, ungefärbtes Waschbenzin, ungefärbtes Petroleum, sowie Fensterreinigungsmittel können verwendet werden, aber es ist trotzdem ratsam diese Mittel zuerst auf einer kleinen Fläche zu testen.

Die folgenden Reinigungsmittel sollten unter keinen Umständen verwendet werden:

- Alkalische Reinigungsmittel (pH > 9), Bleichmittel
- > Schwefel-, Essig-, Salpeter-, Salz- und Oxalsäure
- > Kaliumnitrat, Ammoniak
- > Kohlenwasserstoffe und Lösemittel



PLEXIGLÄSER UND KUNSTSTOFFE



Regelmäßige Reinigung

Vermischen Sie milde Seifen- oder Spülmittellösung und lauwarmes Wasser. Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Mikrofasertuch und schäuern Sie damit die Oberfläche. Gehen Sie mit purem Wasser nach und trocknen Sie anschließend mit frischem Tuch oder Fensterleder ab.

Wichtig:

Vermeiden Sie alle Reinigungsprodukte, die Alkohol, Ammoniak, Aromastoffe und andere Scheuermittel enthalten. Alkohol kann Risse und Mikrofrakturen in der Oberfläche verursachen, während Ammoniak die Oberfläche angreifen und sie trüb aussehen lässt. Verwenden Sie auch keine herkömmlichen Glasreiniger, Halogene und Ketone.



Desinfektion

Die Desinfektion kann mit typischen Produkten für den täglichen Hausgebrauch erfolgen, jedoch keine aggressiven Produkte.

KUNSTLEDER



Regelmäßige Reinigung

Reinigen Sie regelmäßig mit einem weißen Mikrofasertuch, das leicht mit Wasser angefeuchtet und die Oberfläche gut abgetrocknet.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Bleichmittel, chlorhaltige Reinigungsmittel oder andere chemische Reiniger.



Desinfektion

Die Desinfektion kann mit typischen und alkoholhaltigen Produkten erfolgen, jedoch keine aggressiven Produkte.

GEWEBE UND NETZE



Regelmäßige Reinigung

Saugen Sie Ihre Gewebe und Maschen regelmäßig ab, um die Ansammlung von Staub und Schmutz auf der Gewebeoberfläche zu vermeiden.

Kümmern Sie sich schnell um verschüttete Flüssigkeiten und Flecken. Wischen Sie die überschüssige Flüssigkeit mit Küchenrolle oder einem feuchten Tuch auf. Reinigen Sie dann mit Polstershampoo, Waschmittel oder Handwäsche.

Testen Sie die Reinigungslösung zunächst an einer verdeckten Stelle und prüfen Sie auf Verblässen oder Verfärbungen, bevor Sie das gesamte Produkt reinigen.



Desinfektion

Textilien sind keine Hauptträger von Bakterien oder Viren. Bei häufig berührten harten Oberflächen wie Kunststoffe, Lamine, Metall oder Glas ist es ratsam regelmäßig zu desinfizieren. Bei Bedarf kann Polyestergerewebe jedoch mit 70 % Ethylalkohol besprüht werden. Dies sollte unter normalen Bedingungen die Farbe und die Langlebigkeit von Polyestergereweben nicht beeinträchtigen.

Die Desinfektion von Wollstoffen mit Ethanol hingegen entzieht der Wolle das Lanolin und kann zu Farbveränderungen führen. Diese Methode sollte nur angewendet werden, wenn es keine anderen Alternativen gibt.

Wichtig:

Verwenden Sie niemals Bleichmittel, Ammoniak, Laugen oder starke Säuren für Wollbezüge.



Shop now

Büroausstattung gesucht? Entdecken Sie Ihre zukünftige Büroeinrichtung noch heute!
> www.weberbuero.de