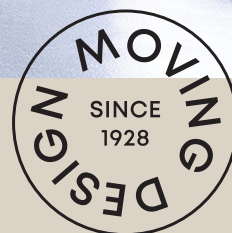


REINIGUNG UND DESINFEKTION VON MÖBELMATERIALIEN

HOWE



SCHAFFUNG EINER SAUBEREN UND SICHEREN UMGEBUNG

In der schnelllebigen Welt von heute ist die Gewährleistung eines sauberen und sicheren Arbeitsplatzes wichtiger denn je. Obgleich die COVID-19-Pandemie das Bewusstsein für Hygienepraktiken schärfte, geht ihr Bedarf über die Krisenreaktion hinaus. Vielmehr geht es um die Förderung einer Kultur des Wohlbefindens für alle am Arbeitsplatz. Von täglichen Reinigungsroutrinen bis hin zu Desinfektionstechniken besteht unser Ziel darin, einfach umzusetzende Strategien anzubieten, die die HOWE-Möbel in einem hervorragenden Zustand halten und die Gesundheit und Sicherheit Ihres Teams in den Vordergrund stellen.

VIREN UND BAKTERIEN

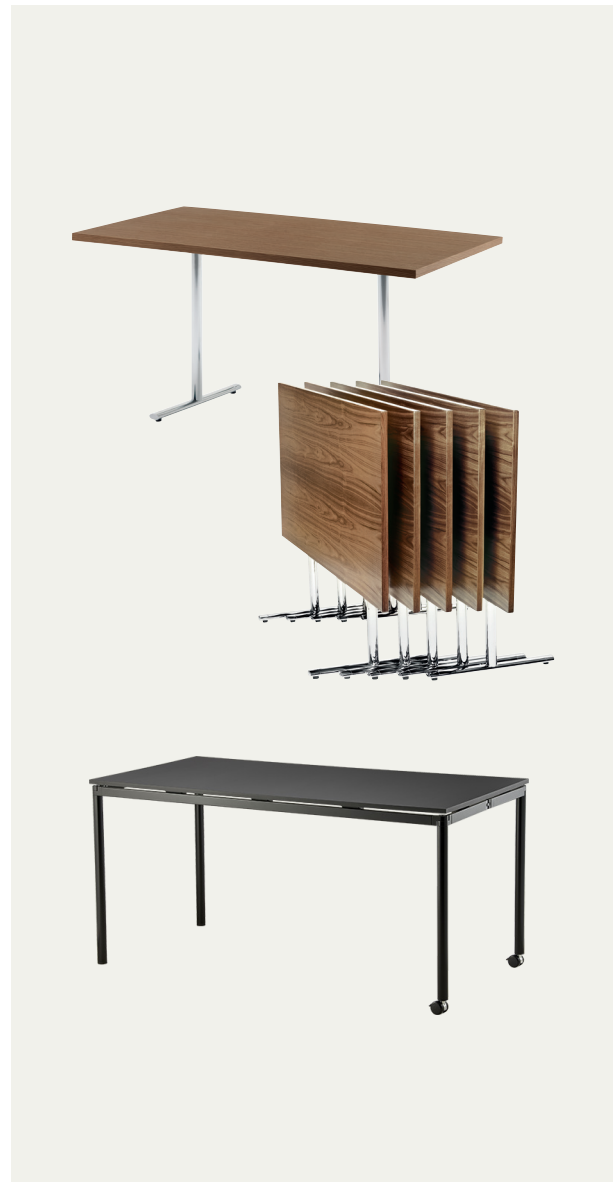
Es ist wichtig, den Unterschied zwischen Bakterien und Viren zu beachten. Bakterien und Viren sind verschiedene Arten von Mikroorganismen. Sie kommen auf unterschiedlichen Oberflächen und Materialien vor. Bakterien können auf einer Oberfläche wachsen und sich vermehren. Viren hingegen brauchen zum Überleben und Vervielfältigen stets einen Wirtskörper. Die Viren, die COVID-19 verursachten, zählen zu den sogenannten behüllten Viren, da sie von einer Fettschicht umgeben sind. Diese Fettschicht lässt sich mit herkömmlichen Flächendesinfektions- und Reinigungsmitteln leicht zerstören.

Zur Verhinderung der Ausbreitung von Viren und Bakterien ist eine gute Hygiene, sowohl beim Einzelnen als auch am Arbeitsplatz, wichtiger denn je. Nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation besteht das Wichtigste, was Menschen zum eigenen Schutz und zum Schutz anderer tun können, darin, Abstand zu halten, sich regelmäßig die Hände zu waschen, für eine saubere Umgebung zu sorgen und die Richtlinien der örtlichen Behörden zu befolgen.

ANTIMIKROBIELLE UND ANTIBAKTERIELLE OBERFLÄCHEN

Antimikrobielle und antibakterielle Materialeigenschaften sind inzwischen hoch im Kurs und werden vielfach gefordert.

Hierbei sei betont, dass antimikrobielle Eigenschaften und Gesundheit und Sicherheit nicht unbedingt



im Einklang mit einander stehen. Antimikrobielle Eigenschaften werden durch Silberionen und Formaldehyd erzeugt, die beide als hochtoxische Substanzen gelten, die letztlich von den Materialoberflächen an die Umgebung abgegeben werden.

Geltende Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltzertifizierungen wie HHI und GlobalGreenTag™ verbieten ausdrücklich antimikrobielle Stoffe in Möbeln.

Denn für antimikrobielle Stoffe gilt:

- Sie stellen ein Risiko für die menschliche Gesundheit und die Umwelt dar.
- Sie tragen zur antimikrobiellen Resistenz bei und fördern zukünftige Superbugs.
- Sie können ein falsches Gefühl der Sicherheit vermitteln und zu weniger strengen Praktiken der Infektionskontrolle führen.

REINIGUNGSLEITLINIEN FÜR MÖBELMATERIALIEN

Nachfolgend finden Sie für jedes HOWE-Möbelmaterial spezifische Leitlinien für die Pflege und Reinigung, die Ihnen dabei helfen, eine hygienische Arbeitsumgebung zu schaffen und dafür zu sorgen, dass sich Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an ihrem Arbeitsplatz sicher und wohl fühlen.

FÜR ALLE PRODUKTE

Bei der Desinfektion und Reinigung von Produkten sollte das Mittel auf ein sauberes, weiches Tuch gegeben werden. Von wenigen Ausnahmen abgesehen sollten Scheuermittel und Chlorbleiche nicht verwendet werden, da sie das Produkt dauerhaft beschädigen oder verfärben können.

Bei Stoffen und Oberflächen, die nicht zum Standardsortiment gehören, weil sie auf Bestellung angefertigt wurden, sind die spezifischen Leitlinien der Hersteller zu beachten. Fragen zum sicheren Reinigen des auf Bestellung angefertigten Produkts können aber auch an den HOWE-Kundendienst gestellt werden.

Alle Oberflächen sollten regelmäßig gereinigt werden. Das sollte am besten mit einem in warmem Wasser getränkten, ausgewringenen Tuch erfolgen. Anschließend ist die Oberfläche trocken zu wischen. Falls ein mildes Reinigungsmittel oder eine

haushaltsübliche Reinigungsflüssigkeit verwendet wurde, muss das Reinigungsmittel immer gründlich mit sauberem, vorzugsweise warmem Wasser abgespült werden, um es zu entfernen.

HARZE

POLYAMID UND POLYPROPYLEN

Desinfektionsmittel in Form von Brennspritus kann verwendet werden, ohne das Harz zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Lösungsmittel vermeiden.



METALLE

Für Metalloberflächen sind keine besonderen Anforderungen erforderlich. Für die Grundpflege Wasser und Seife mit einem weichen Tuch verwenden. Wasser kann Kalkflecken hinterlassen, daher wird empfohlen, verschüttete Flüssigkeiten abzuwischen.

PULVERBESCHICHTUNG / LACKIERUNG

Mit einem weichen, mit Isopropylalkohol befeuchteten Tuch desinfizieren. Die Konzentration sollte 60 bis 90 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Nach der Reinigung kann ein Autowachs zur Erhaltung des Glanzes der Beschichtung aufgetragen werden.

VERCHROMUNG

Auf ein weiches Tuch aufgetragenes Desinfektionsmittel mit Brennspritus kann verwendet werden, ohne die Chromoberfläche zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Anschließend muss die Oberfläche abgetrocknet werden, um Wasserflecken oder Rost auf der Oberfläche zu vermeiden.

Zur Pflege der Chromoberfläche diese mit Chrompolitur behandeln.

ALUMINIUM

Auf ein weiches Tuch aufgetragenes Desinfektionsmittel mit Brennspritus kann verwendet werden, ohne die Aluminiumoberfläche zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Anschließend muss die Oberfläche abgetrocknet werden, um Wasserflecken oder Rost auf der Oberfläche zu vermeiden.

Zur Pflege der Aluminiumoberfläche diese mit Wachspaste behandeln.

FURNIERE

LACKIERTES FURNIER

Lack lässt sich am besten mit einer milden Seife und warmem Wasser reinigen. Nach der Reinigung mit

einem weichen, trockenen Tuch das überschüssige Wasser wegwischen.

Scharfe Haushaltsreiniger können die Oberfläche angreifen. Keine Reinigungsmittel verwenden, die Bleichmittel oder Ammoniak enthalten.

Wasser kann den Lack in relativ kurzer Zeit schädigen. Es hinterlässt schwer zu entfernende Flecken und kann, wenn es nicht entfernt wird, den Lack an diesen Stellen angreifen. Verschüttete Flüssigkeiten daher sofort wegwischen.

Auf ein weiches Tuch aufgetragenes alkoholisches Desinfektionsmittel kann verwendet werden, ohne das lackierte Furnier zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Anschließend die Oberfläche gründlich abtrocknen, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Lösungsmittel vermeiden. Reinigungs- und Poliermittel in Sprühdosen sollten nicht verwendet werden.



LAMINATE / MELAMINE / LINOLEUM

Keine scharfen Flüssigreiniger oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Auch Polituren, Wachse und Lösungsmittel sind für die Reinigung von Oberflächen ungeeignet und schaden mehr als sie nützen.

Kein Dampfstrahlgerät verwenden, da dies zu einer Wasserdurchtränkung führen kann, die die Möbelteile aufquellen lässt.

Als Reinigungsmittel ungeeignet sind auch sogenannte Balsam-Spülmittel mit feuchtigkeitsspendenden Aloe-Vera-Zusätzen. Die Hautpflegestoffe bilden auf der Produktoberfläche einen Film, der nur sehr schwer zu entfernen ist.

Auch scharfe Reinigungsmittel oder Entkalker sollten nicht verwendet werden, und wenn doch, dann sollten sie nur sehr kurz auf der Oberfläche verbleiben. Tropfen müssen sofort entfernt werden.

HOCHDRUCK- UND KOMPAKTLAMINATE / MELAMINE

Auf ein weiches Tuch aufgetragenes alkoholisches Desinfektionsmittel kann verwendet werden, ohne die Lamine oder Melamine zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Lösungsmittel vermeiden. Keine Chlorbleiche verwenden.

Lamine und Melamine sind sehr widerstandsfähig gegen Chemikalien. Viele Haushaltsreiniger können daher gefahrlos verwendet werden, z. B. Formel 409 oder Mr. Clean, sofern verfügbar.

NANOLAMINATE (EU) / TRACELESS-LAMINATE (US)

Auf ein weiches Tuch aufgetragenes alkoholisches Desinfektionsmittel kann verwendet werden, ohne die Lamine oder Melamine zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Bei Mikrokratzern einen Schmutzradierer verwenden:

- Zur Behebung von oberflächlichen Schäden, die durch Mikrokratzer verursacht werden.
- Den Schmutzradierer vorsichtig über die Stelle reiben, an der die Mikrokratzer zu sehen sind. Der Schmutzradierer kann trocken oder leicht feucht verwendet werden.

LINOLEUM

Auf ein weiches Tuch aufgetragenes alkoholisches Desinfektionsmittel kann verwendet werden, ohne das Linoleum zu beschädigen. Die Konzentration sollte 50 % betragen. Mit sauberem Wasser abspülen.

Regelmäßige Reinigung mit einem feuchten Tuch, wahlweise mit einer 5%igen Lösung eines pH-neutralen Reinigungsmittels, wird empfohlen. Lösungsmittel vermeiden. Keine Chlorbleiche verwenden.

Mit einem feuchten Tuch und einem neutralen Reiniger abwischen. Für die regelmäßige Reinigung kann auch eine Mischung aus Wasser und natürlicher Seife oder Wachs verwendet werden.

Entfernen von Flecken: Zur Vermeidung von hartnäckigen Flecken immer Untersetzer unter Blumentöpfen, Vasen und Tassen, Gläsern usw. verwenden. Es ist wichtig, Flecken und verschüttete Flüssigkeiten so schnell wie möglich zu entfernen, damit sie nicht in das Material eindringen können. Die Oberfläche kann mit einem neutralen/milden Reinigungsmittel und Wasser gereinigt werden.



STOFFE

Um die attraktive Farbe des Stoffes zu erhalten, empfehlen wir regelmäßiges Staubsaugen mit einer weichen Düse, vorzugsweise jede Woche.

Stoffe nach der Verwendung von Desinfektionsmitteln immer gründlich mit klarem Wasser ausspülen, um alle chemischen Rückstände nach der empfohlenen Einwirkzeit aus dem Stoff zu entfernen.

Es gibt unterschiedliche Arten von Desinfektionsmitteln und Produkten auf dem Markt. Um sicherzustellen, dass das Produkt keine nachteiligen Veränderungen am Gewebe verursacht, empfehlen wir, es vor der allgemeinen Verwendung zu testen.

Chemische Desinfektionsmittel sollten generell nur dann verwendet werden, wenn es absolut notwendig ist.

Aus Sicherheitsgründen und zum Schutz der Stoffe und Möbel stets die behördlichen Empfehlungen und die vom Lieferanten der Desinfektionschemikalien festgelegten Leitlinien beachten.

POLYESTER UND TREVIRA CS

Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis können verwendet werden, ohne die Textilien zu beschädigen oder ihre Farbe zu verändern. Die Konzentration sollte 70 bis 85 % betragen.

Desinfektionsmittel auf Chlorbasis können verwendet werden, ohne die Textilien zu beschädigen oder ihre Farbe zu verändern. Die Konzentration sollte 1000 bis 1200 ppm betragen.

Bleichmittel können verwendet werden, ohne die Textilien zu beschädigen oder ihre Farbe zu verändern. Dazu eine 5%ige Bleichmittelkonzentration verwenden und 1 Teil Bleichmittel mit 10 Teilen Wasser mischen.

Polstertextilien aus Polyester und Trevira CS können bei Temperaturen bis zu 80 Grad Celsius gewaschen werden.

Die Stoffe sollten sowohl während des Gebrauchs als auch nach einer eventuellen Wäsche so trocken wie möglich gehalten werden, um die Entwicklung von Bakterien zu verhindern.

WOLLE

Für Textilien aus Wolle empfehlen wir eine chemische Reinigung oder eine professionelle Reinigung.

Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis können verwendet werden, ohne die Textilien zu beschädigen oder ihre Farbe zu verändern. Die Konzentration sollte 70 bis 85 % betragen.

Chlorhaltige und bleichende Mittel sind zu vermeiden. Das Waschen von Wolltextilien wird nicht empfohlen.

ALLGEMEINES

Für die Pflege und Instandhaltung von Textilien gelten nach wie vor dieselben Grundsätze: Polstermöbel regelmäßig absaugen, um Staub, Schmutz und Krümel zu entfernen; Flecken schnell mit einem feuchten Tuch beseitigen; bei bestimmten Arten von Verschmutzungen Markenshampoo für Polstermöbel verwenden; und in regelmäßigen Abständen eine spezielle Tiefenreinigung wie eine chemische Reinigung in Betracht ziehen.



