

Melaminbeschichtete Oberflächen

Standarddekore und Farbdekore

Die in System 180 verbauten MDF-Platten sind ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Ein ausgeglichenes, nicht zu trockenes Raumklima (nicht unter 40% rel. Luftfeuchte ist empfehlenswert.

Für die regelmäßige Reinigung empfehlen wir das Abwischen der Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch.

Neben der Verwendung eines solchen Staubtuches, können die Möbel zur Entfernung von Fingerabdrücken und anderen Verunreinigungen wie folgt behandelt werden:

- Möbel mit einem leicht feuchten Tuch reinigen. Es ist empfehlenswert dem Wischwasser milde Haushaltsreiniger, wie Geschirrspülmittel in geringer Menge beizufügen.
- Keine scheuernden oder scharfen Reinigungsmittel begeben (CIF, AJAX, Salmiakgeist, Alkohol oder Weichmacher).

Echtholz-Oberflächen

Echtholz furniere

Furnier ist Holz und daher beim Putzen genauso sensibel. Die bei System 180 verbauten Platten mit Echtholz furnier erhalten – um ihren natürlichen Charakter zu bewahren – als Oberflächenfinish eine Lackierung mit einem UV-Lack. Dieses Finish stellt keine Versiegelung dar. Lassen Sie deshalb niemals Nässe auf die Oberfläche einwirken (Glasränder, Pflanzgefäße u.ä.), da dies die Oberfläche schädigen kann. Holzoberflächen sollten regelmäßig gereinigt werden.

Loser Schmutz und Staub

Für die regelmäßige Reinigung genügt es, die Möbel mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Tuch abzuwischen. Abzuraten ist von Microfasertücher, da sie die Oberfläche zerkratzen können.

Wasserlösliche Verschmutzungen

Lässt sich die Verschmutzung nicht trocken entfernen, dann kann mit einem gut ausgewrungenen Tuch „nebelfeucht“ gewischt werden. Dem Wischwasser kann eine geringe Menge eines milden Reinigers zugegeben werden. Verwenden Sie niemals scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel! Anschließend trocken wischen. Die Oberfläche danach direkt und ohne Ausübung von Druck trockenreiben.

Wasserunlösliche Verschmutzungen

Bei stärkerer Verschmutzung, die sich durch feuchtes Abwischen nicht mehr entfernen lässt, kann eine Reparaturbehandlung erfolgen. **Bitte nur durch fachkundiges Personal ausführen lassen!**

Linoleumbeschichtete Oberflächen

Tischflächen

Eigenschaften:

Das bei System 180 eingesetzte DeskTop Möbellinoleum zeichnet sich durch eine angenehm warme Haptik und seidenmatte, elastische Oberfläche aus. Dank der natürlichen Rohstoffe, aus denen das Produkt gefertigt wird, ist es von Natur aus antistatisch. Im Einsatz als Tischflächen wird es auf schwarz durchgefärbte MDF-Platten aufgebracht.

Ein besonderer Vorteil gegenüber vielen anderen Beschichtungsmaterialien: Fingerabdrücke bleiben weitestgehend unsichtbar. DeskTop verfügt aufgrund seiner Rezeptur über antistatische Eigenschaften und muss daher nicht wie andere Produkte chemisch nachgerüstet werden. Die permanente Antistatik ist im Vergleich zu anderen Beschichtungsmaterialien hinsichtlich der Staubbildung ein deutlicher Pluspunkt und macht das Material viel pflegeleichter als andere Oberflächen.

Reinigung und Pflege

DeskTop Möbellinoleum ist ein sehr pflegeleichtes Material. Die tägliche Unterhaltsreinigung erfolgt mit einem weichen, staubbindenden und fussselfreien nebelfeuchten Tuch. Bei leichten Verschmutzungen ggf. dem Wischwasser einen Spritzer Neutralreiniger zugeben. Starke Verschmutzungen können mit einem Neutralreiniger (verdünnt) entfernt werden, anschließend ist die Fläche mit klarem Wasser nachzuwischen. Bei Bedarf die Oberfläche mit einem Pflegemittel einpflegen.

Bitte unbedingt beachten:

- Linoleum wird aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt, deshalb kann es bei unterschiedlichen Chargen zu leichten Farbabweichungen kommen. Das ist bei Nachbestellungen zu berücksichtigen.
- Wenn die Belagsoberfläche für längere Zeit mit z.B. Monitoren, Mauspads usw. abgedeckt wird, kann es passieren, dass es zu Verfärbungen kommt. Dieser Effekt verschwindet aber, sobald der Belag wieder dem Tageslicht ausgesetzt wird und das Linoleum erhält seine Originalfarbe zurück.
- Blumentöpfe und Kübel aus Terrakotta bzw. Ton können Verfärbungen auf Linoleum hinterlassen, bitte benutzen Sie geeignete Untersetzer.
- Färbende Lebensmittel (wie z.B. Ketchup, Rotwein, Kaffee usw.) können bei längerer Einwirkzeit Flecken hinterlassen, die unter Umständen nicht mehr entfernt werden können. Fläche bei Verunreinigung bitte gleich reinigen.
- Zeitungen bitte nicht nass auf das Desktop Material legen, da sich durch Feuchtigkeit die Druckerwärme lösen kann.
- Hand- und Gerätedesinfektionsmittel können aufgrund ihres hohen Lösungsmittelgehaltes Verfleckungen verursachen, bitte verwenden Sie, falls die Linoleumoberfläche desinfiziert werden muss, nur für Linoleum geeignetes Flächendesinfektionsmittel und testen Sie diese vorher an einem Musterstück oder an einer nicht sichtbaren Stelle.
- Das Desktop Material hält nur Hitze bis 70° stand. Faustregel: Kann man den abzustellenden Gegenstand bezüglich der ausgehenden Hitze noch anfassen, dann kann man es auch auf dem Desktop Material abstellen.

Magnethaftplatten

Whiteboards

Vor dem Ersteinsatz:

Die Oberflächen der Magnethaftplatten sind mit abziehbarer Folie geschützt. Vor der ersten Benutzung bzw. nach Entfernen der Schutzfolie ist eine Reinigung der Oberfläche dringend zu empfehlen, um eventuelle Rückstände zu entfernen. Hierzu kann handelsüblicher Spiritus (Äthylalkohol) verwendet werden. Bitte unbedingt beachten: Niemals dürfen rückfettende Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel, spezielle Seifenlaugen) eingesetzt werden! Ein hierbei auf der Oberfläche verbleibender dünner Fettfilm kann die Trockenabwischbarkeit extrem erschweren.

Einsatz von Boardmarkern:

Die Magnethaftplatten sind auch geeignet für den Gebrauch von Boardmarkern. Beschriftungen mit geeigneten Boardmarkern sind trocken abwischbar! Erfahrungsgemäß haben Qualität, Alter, Benutzungsdauer und Lagerung der verwendeten Stifte einen wesentlichen Einfluss auf das Reinigungsergebnis. Ebenso sind Beschriftungen, die sich über einen längeren Zeitraum auf der Tafel befinden, schwerer zu entfernen. Eine absolut rückstandsfreie Abwischbarkeit wird in der Regel nicht garantiert. Bitte unbedingt die Lagerungsvorschriften der Hersteller beachten. Nur bei horizontaler Lagerung ist das für die Trockenabwischbarkeit erforderliche Mischungsverhältnis der Boardmarkertinte gewährleistet!

Je nach Qualität der verwendeten Stifte können geringe Rückstände (Geisterbilder) sichtbar bleiben, die abhängig von der Beanspruchung von Zeit zu Zeit eine gründliche Reinigung erfordern. Hierzu kann handelsüblicher Spiritus (Äthylalkohol) verwendet werden oder spezielle Whiteboardreiniger (z.B. der Verdüner von Edding V100). Sollten dennoch Schwierigkeiten bezüglich der trockenen Abwischbarkeit auftreten, empfehlen wir verschiedene Boardmarker zu testen.

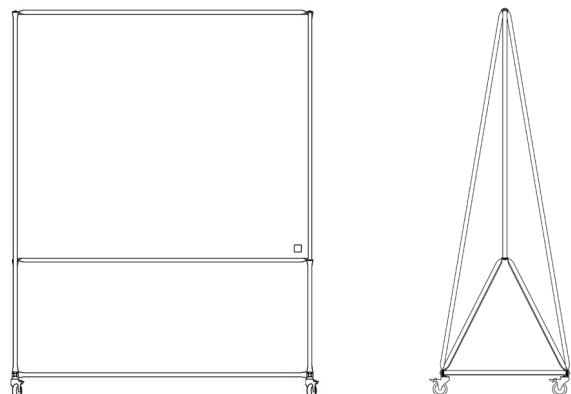
Reinigung:

Für die Trockenreinigung der Magnethaftplatten eignen sich beispielsweise Mikrofasertücher. Wenn durch trockenes Abwischen kein hinreichend gutes Ergebnis erzielt wird, kann schon ein feuchter Schwamm das Ergebnis deutlich verbessern. Abhängig von der Beanspruchung ist eine gelegentliche Grundreinigung erforderlich. Hierzu kann handelsüblicher Spiritus (Äthylalkohol) verwendet werden. Bitte unbedingt beachten: Niemals dürfen rückfettende Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel, spezielle Seifenlaugen) eingesetzt werden! Ein hierbei auf der Oberfläche verbleibender dünner Fettfilm kann die Trockenabwischbarkeit extrem erschweren.

DT-Line Whiteboard

Stellwand, Raumteiler, Pinnwand in Einem, auf Lenkrollen mit Feststeller, beidseitig magnethaftend und beschreibbar, gut stapelbar.

In verschiedenen Größen verfügbar. Passend für alle Whiteboards gibt es eine Flipcharthalterung und eine Stiftablege.



Edelstahloberflächen

Rohre und Bleche

Normale Verschmutzung:

Für die regelmäßige Reinigung bei normaler Verschmutzung reines, heißes Wasser, reine Putztücher, weiche Schwämme oder weiche Bürsten und Allzweckreiniger ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Auch Waschpulver, Schmierseife oder Kernseife ist geeignet. Das Reinigungsmittel sollte restlos entfernt werden, um Schlierenbildung zu vermeiden. Mit saugfähigen, sauberen Tüchern Oberfläche trocken wischen. Hierbei die Tücher häufig wechseln.

Starke Verschmutzung

Hartnäckige Verschmutzungen, wie z.B. Fett, Öl, Filzstift, Lippenstift, wasserlösliche Farbe, Nikotin, etc. mit heißem Wasser und einem Universalreiniger (z.B. Pulver-Reiniger oder grüne Seife) einschäumen und, je nach Verschmutzungsgrad, einwirken lassen. Danach mit klarem Wasser nachwischen und mit einem Tuch trockenreiben.

Besondere Verschmutzungen (z.B. Kalkrückstände) lassen sich mit säurehaltigen Reinigungsmitteln, die ca. 10 % Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen müssen sorgfältig nachgespült werden.

Bitte unbedingt beachten:

Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl wird durch Säuren und halogene Verbindungen (Chloride, Bromide, Jodide) verringert.

Keine Reinigungsmittel verwenden, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Amidosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Keine Chlorklösungen verwenden. Keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

Zur Reinigung keine Werkzeuge aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) verwenden, da diese zu Fremdstoffen führen können. Auch Reinigungsutensilien, die zuvor für normalen Stahl benutzt worden sind, dürfen nicht verwendet werden.

Pulverbeschichtete Stahlkomponenten

Die Pflege von Pulverbeschichtungen kann entweder mit lauwarmem, klarem Wasser oder unter Zugabe von neutralen bis schwach alkalischen Reinigungsmitteln erfolgen. Nach dem Reinigungsvorgang sollte mit klarem, kaltem Wasser nachgespült werden.

Um Verschmutzung wie Fette, Öle, Ruß oder Kleberreste auf pulverbeschichteten Oberflächen zu entfernen, dürfen aromatisches Testbenzin oder Isopropylalkohol (IPA) angewandt werden.

Bitte unbedingt beachten:

Nur weiche, nichtfasernde Tücher zur Reinigung benutzen. Starkes Reiben ist zu unterlassen.

Keine Dampfstrahlgeräte verwenden.