

balma

Grundsätze der Möbelnutzung

1. Betrieb | 4-5

- 1.1 Betriebsvorbereitung der Möbel
- 1.2 Allgemeine Betriebsempfehlungen
- 1.3 Betriebsempfehlungen für mechanische und elektromechanische Elemente

2. Oberflächenpflege | 6-13

- 2.1 Melaminspanplatten
- 2.2 Naturfurnier
- 2.3 Nano-Laminat
- 2.4 MDF-Lackplatten

2.5 Kompaktlaminat

2.6 Quarz-Konglomerat

2.7 Pulverbeschichtete Stahlelemente

2.8 Polsterung

3. Flächendesinfektion | 14

Wir freuen uns, dass Sie sich für die Balma-Büromöbel entschieden.

Wir möchten unseren Kunden Produkte von höchster Qualität anbieten es wird durch die von uns angewandten Projektlösungen, Auswahl von Materialien und Komponenten sowie strenge Qualitätspolitik garantiert.

Wir sind uns sicher, dass unsere Möbel sich für tägliche Nutzung eignen werden. Ihr mehrjähriger und problemloser Betrieb wird durch das Befolgen der Nutzungsgrundsätze sowie der Reinigungs und Instandhaltungsempfehlungen gesichert. Korrekte Nutzung ist auch die Voraussetzung zur Beibehaltung der Garantie.

1. Betrieb

1.1 Betriebsvorbereitung der Möbel

Transport und Auspacken

Balma-Möbel werden werkseitig für die Transportzeit in einer Verpackung geliefert, die vor Beschädigung, Schmutz und Witterungseinflüssen schützt. Bei Transport und Lagerung sollten die Empfehlungen auf der Verpackung beachtet werden. Beim Auspacken sollte die Verwendung von scharfen Gegenständen auf ein Minimum beschränkt werden, um Schäden an den Möbeln beim Aufschneiden der Verpackung zu vermeiden.

Montage

Die Montage der Balma-Möbel sollte strikt nach der Bedienung verlaufen, unter Einsatz der beigefügten Montageelemente und anderer vom Produzenten angegebenen Befestigungsdetails. Beim Tragen und Zusammenschrauben ist Vorsicht geboten um die Möbelbeschädigung, verkratzung oder beschmutzung zu vermeiden.

Sichere Möbelaufstellung

Die Möbel sollten auf einer geraden, stabilen Fläche stehen. Leichte Unebenheiten des Bodens sollten mit Regulierfüßen oder auf andere Weise korrigiert werden, damit die Möbel stabil bleiben. Bei hohen Elementen sehen die Designer eine zusätzliche Befestigung an der Wand vor diese Empfehlung sollte zwingend befolgt werden.

Umstellen und Tragen der Möbel

Balma-Möbel für Räume, die eine häufigere Aufstellungsänderung anbelangen, verfügen über eine Konstruktion, die deren sichere Verschiebung und Umstellung ermöglichen.

Beim Tragen der Möbel sollte man folgendes beachten:

- Die Möbel an Konstruktionselementen greifen (Rahmen, Beine) und nicht an der Tischplatte oder Polsterung
- Bewegliche Elemente sichern (Schubladen, Türen) Beim Möbelumstellen ist immer besondere Vorsicht geboten

1.2 Allgemeine Betriebsempfehlungen

Belastbarkeit

Die Firma Balma trägt die Verantwortung für die Lebensdauer und Qualität der Möbel bei bestimmungsgemäßer Nutzung. Überschreiten der maximalen Belastbarkeit ist nicht gestattet. Es betrifft vor allem Tische, Regale, Fächer und Blumenbeete. Man darf sich auf sie nicht hinsetzen oder zu viele Gegenstände bzw. Gegenstände von zu hohem Gewicht lagern.

Temperatur und Feuchtigkeit

Balma-Möbel wurden aus Materialien hergestellt, die unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit von typischen Standardbüroräumen sind. Optimale Betriebs-sätze unserer Produkte sind eine Temperatur im Bereich 15-30°C und eine Luftfeuchtigkeit im Bereich 25-80%.

Schutz vor übermäßiger Erwärmung

Man sollte vermeiden, die Balma-Möbel in direkter Nähe von Heizkörpern und anderer sich zur hohen Temperatur erwärmenden Gegenständen zu platzieren. Es betrifft auch direktes Sonnenlicht.

Schutz vor Kratzern

Alle Arbeitsflächen von Möbeln, insbesondere Tischplatten, müssen vor Kratzern geschützt werden. Vermeiden Sie bewegliche Elemente auf ihrer Oberfläche, die Kratzer verursachen können - z.B. Keramik, Gegenstände aus Stein oder Metall. Es wird empfohlen, Tischdecken, Servietten, Korkpads usw. zu verwenden, um das ästhetische Erscheinungsbild der Oberfläche so lange wie möglich zu erhalten.

Hinweis: manche Materialien sind sehr empfindlich gegen direktes Sonnenlicht (vor allem Entfärbung).

1.3 Betriebsempfehlungen von mechanischen und elektromechanischen Elementen

Beschläge, Schlösser, Rollen, Schienen, Gleitschienen und andere mechanische Elemente, die bei Balma-Möbeln verwendet werden, haben eine wartungsfreie Konstruktion und gebrauchen keine Konservierung oder Schmierung.

Bei der Nutzung sollte man nur folgendes beachten:

- Bewegliche Elemente vorm Blockieren durch Kleinelemente schützen (es betrifft vor allem Schlösser, Gleitschienen und Rollen)
- Keine starke Verschmutzung der mechanischen Elemente zulassen
- Mechanische Elemente vor Wasser- und Chemikalienkontakt schützen
- Zum Öffnen und Schließen der Schlösser nur vom Produzenten erhaltene bzw. von einer professionellen Firma nachgemachte Schlüssel nutzen

2. Oberflächenpflege

2.1 Melaminspanplatte

Es zeichnet sich mit hoher Lebensdauer, Schmutzbeständigkeit und Kratzfestigkeit aus. Zur Reinigung sollten im warmen Wasser aufgelöste Reinigungsmittel genutzt werden. Bei Mehrheit der Fälle reicht es aus, die Fläche mit einem Tuch oder Schwamm zu wischen; bei größeren Verschmutzungen kann man eine weiche Bürste nutzen. Nach dem Putzen sollte die Fläche mit einem Papierhandtuch bzw. einem Mikrofasertuch abgetrocknet werden.

Betrieb



Weit von Heizkörpern (nicht zu nah stellen)



Belastbarkeit (nicht überladen)



Temperatur von 15-30°C (optimaler Temperaturbereich)

Reinigung und Instandhaltung



Sanfte Reinigung mit einem feuchten Tuch



Mildes Reinigungsmittel zugelassen



Abtrocknen mit einem Papierhandtuch

2.2 Naturfurnier und Holzelemente

Holz und mit Naturfurnier ausgeführte Elemente sollte man mithilfe von feinen Baumwollstoffen ohne Wasser abwischen. Nach der Erstreinigung sollten die Möbel mit milden Holzschutzmitteln behandelt werden, wobei die Anweisungen des Herstellers und die Empfehlungen auf der Verpackung befolgt werden sollten. Verschmutzungen und Flecken von Kaffee, Alkohol, Tee sollten schnellstmöglich entfernt werden.

Hinweis: Holzelemente oder mit Naturfurnier bedeckte Elemente sind ein relativ weiches Material, das aufgrund von UV Strahlung und hohen Temperaturen (z B heißer Becher) anfällig für Kratzer und Entfärbungen ist. Es wird empfohlen, Pads zu verwenden, um die Oberfläche vor Beschädigungen zu schützen.

Betrieb



Weit von Heizkörpern (nicht zu nah stellen)



Belastbarkeit (nicht überladen)



Temperatur von 15-30°C (optimaler Temperaturbereich)



Luftfeuchtigkeit von 40-70% (optimaler Bereich)



Vor Wasserkontakt schützen



Kein heißes Geschirr stellen



Vor Kratzern schützen



Eine langfristige Einwirkung von UV-Strahlung auf das Produkt kann zu lokalen Verfärbungen führen

Reinigung und Instandhaltung



Trockene Staubreinigung (mit einem Tuch)



Reinigung und Instandhaltung mit speziellen Reinigungsmitteln zur Holzpflege; Glanzmittel und Fettreiniger vermeiden, die eine glänzende oder schmierende Wirkung haben

2.3 Nano-Laminat

Das Nano-Laminat ist ein Material von hoher Beständigkeit. Es fällt durch seine perfekt matte Oberfläche auf, die viel weniger Fingerabdrücke als andere verwendete Materialien hinterlässt. Es weist eine hohe Kratz und Abriebbeständigkeit auf. Es zeichnet sich durch antistatische Eigenschaften aus und macht die tägliche Pflege äußerst einfach. Tischplatten aus diesem Material sind sehr haltbar.

Nutzungseigenschaften

- Kratz Reib und Abriebbeständigkeit
- Glatte, samtweiche Fläche
- Geringe Lichtreflexion
- Resistenz gegen Chemikalien
- Antistatische Eigenschaften
- Wasserabweisende Wirkung
- Fingerabdruckfestigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen säurehaltige Lösungs- und Pflegemittel
- Maßstabilität auch bei Änderungen im Hochtemperaturbereich
- Verstärkte antibakterielle Eigenschaften
- Hygienische Eigenschaften
- Oberfläche für direkten Lebensmittelkontakt geeignet
- Einfache tägliche Pflege
- Trockene und nasse Hitzebeständigkeit

Betrieb



Belastbarkeit (nicht überladen)



Temperatur von 15-30°C (optimaler Temperaturbereich)



Kein heißes Geschirr stellen

Reinigung und Instandhaltung



Mildes Reinigungsmittel zugelassen



Abtrocknen mit einem Papierhandtuch



Reinigung und Instandhaltung mit speziellen Reinigungsmitteln zur Holzpflege; Glanzmittel und Fettreiniger vermeiden, die eine glänzende oder schmierende Wirkung haben



Sanfte Reinigung mit einem feuchten Tuch (die Fläche erfordert keine spezielle Pflege und Instandhaltung), bei hartnäckigen Flecken die Oberfläche mit einem feuchten Melaminschwamm (sog. „Zauberschwamm“) abwaschen und anschließend trocknen

2.4 MDF-Lackplatten

Die lackierte MDF Platte ist eins der beliebtesten und modernen Möbelherstellungsmaterialien. Sie zeichnet sich durch hohe Verschleißfestigkeit im täglichen Gebrauch aus. Größere Verschmutzungen von MDF-Lackplatten in matter oder Velvet Ausführung können die Verwendung eines feuchten, mit mildem Reinigungsmittel getränkten Tuchs erfordern. Man sollte keine starken Chemikalien oder rauen, scharfen Materialien verwenden, da diese irreparable Schäden oder Verfärbungen der Oberfläche verursachen können.

Betrieb



Weit von Heizkörpern (nicht zu nah stellen)



Belastbarkeit (nicht überladen)



Temperatur von 15-30°C (optimaler Temperaturbereich)



Luftfeuchtigkeit von 25-80% (optimaler Bereich)



Vor Wasserkontakt schützen



Kein heißes Geschirr stellen



Vor Kratzern schützen



Vordirektem Sonnenlicht schützen

Reinigung und Instandhaltung



Trockene Staubreinigung (mit einem Tuch)



Sanfte Reinigung mit einem feuchten Tuch



Abtrocknen mit einem Papierhandtuch

2.5 Kompaktlaminat

Kompaktlaminat ist ein Produkt auf Holzbasis, das sich durch hohe Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Mikrokratzer auszeichnet. Seine Oberfläche ist gleichmäßig und porenfrei, was die Hygiene erleichtert. Es zeichnet sich durch eine ungewöhnliche Dicke aus: 12 mm, sowie einen farblich auf die Tischplatte abgestimmten Kern.

Nutzungseigenschaften

- Widerstandsfähigkeit gegen Mikrokratzer
- Fingerabdruckfestigkeit
- Feuchtigkeitsbeständigkeit (allerdings kann ein längerer Kontakt mit Wasser die Tischplatte beschädigen)

Betrieb



Kein heißes Geschirr stellen



Vor lang andauerndem Wasserkontakt schützen

Reinigung und Instandhaltung

Für die Reinigung von kompakten Tischplatten wird empfohlen, Mikrofasertücher oder Papierhandtücher und warmes Wasser mit einem milden Haushaltsentfetter zu verwenden. Bei schwer zu entfernenden Flecken empfiehlt sich die Reinigung mit einem acetonhaltigen Reinigungsmittel. Testen Sie sie vor der Verwendung an einem Probestück, um sicherzustellen, dass sie die Oberfläche nicht beschädigen.

2.6 Quarz Konglomerat

Silestone® ist eine hybride Oberfläche mit geringer Porosität, die aus Mineralien und recycelten Materialien hergestellt wird, die ihr außergewöhnliche Festigkeit und Haltbarkeit verleihen.

Nutzungseigenschaften:

- niedrige Oberflächenporosität, die keine Flüssigkeitsaufnahme garantiert
- Schmutzbeständigkeit
- Stoßfestigkeit
- Säurebeständigkeit
- Pflegeleicht
- Oberfläche für direkten Lebensmittelkontakt geeignet
- Farbstabilität

Betrieb



Kein heißes Geschirr stellen



Vor direktem Sonnenlicht schützen



Vor Kratzern schützen



Nicht polieren

Reinigung und Instandhaltung

Zur Reinigung von Silestone® wird die Verwendung von Q Action empfohlen. Sollte dieses Produkt nicht verfügbar sein, ist eine milde pH neutrale Seife und Wasser die beste Lösung. Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie einen weichen Schwamm, der nicht zu stark reibt, um Kratzer zu vermeiden. Weitere Details und Methoden zur Reinigung, Pflege und allgemeiner Chemikalienbelastung finden Sie unter www.silestone.com

2.7 Pulverbeschichtete Stahlelemente

Verchromte, rostfreie und lackierte Elemente sollten vor dem Kontakt mit Wasser geschützt werden, da dies zu Flecken und Verfärbungen führen kann. Auf einigen unsichtbaren Oberflächen dieser Elemente können Verfärbungen oder Rauheiten auftreten dies sind die Überreste technologischer Vorgänge des Produktionsprozesses und beeinträchtigen weder ihren ästhetischen Wert noch ihre Haltbarkeit. Für die Pflege von Metallelementen sollte ein trockenes und weiches Tuch verwendet werden, das keine Kratzer auf der Oberfläche verursacht.

Betrieb



Belastbarkeit (nicht überladen)



Vor Kratzern schützen

Reinigung und Instandhaltung



Trockene Staubreinigung (mit einem Tuch)



Sanfte Reinigung mit einem feuchten Tuch



Abtrocknen mit einem Papierhandtuch

2.8 Polsterung

Bei der Polsterung ist es sehr wichtig, den Schmutz so schnell wie möglich von der Stoffoberfläche zu entfernen. Polsterelemente sollten mit einem Staubsauger oder von Hand mit einer weichen Bürste gereinigt werden, jedoch sollte man übermäßige Reibung vermeiden. Der abnehmbare Bezug sollte regelmäßig abgeschüttelt werden. Stoffe mit Haarstruktur erfordern ein regelmäßiges Ausbürsten mit einer weichen Bürste.

Fleckenentfernung

Vor der Verwendung eines Polsterreinigers sollte man dessen Wirkung an einem nicht stark ausgestelltten Möbelteil prüfen, um Stoffbeschädigung zu vermeiden. Wenn eine Flüssigkeit (z.B. Kaffee) auf der Oberfläche des Stoffs verschüttet wird, sollte diese zuerst mit einer Serviette oder einem sauberen, leicht saugfähigen Baumwolltuch abgegossen werden, danach sollten die Feststoffe (in diesem Fall der Kaffeesatz) und erst dann die Flecken entfernt werden. Man sollte ein zu starkes Einweichen des Stoffs vermeiden. Nach dem Fleckenentfernen sollte die zu reinigende Fläche so schnell wie möglich getrocknet werden. Ein Überschuss von Reinigungsmitteln oder Wasser kann durch sanften Druck eines sauberen Tuchs entfernt werden.

Hinweis: Manche Textilien mit nicht dauerhaften Farben, z. B. Jeans, können die Möbelpolsterung verfärben. Wenn das Kleidungsstück nach wiederholtem Waschen immer noch Flecken auf dem Polster hinterlässt, deutet dies auf einen Materialdefekt hin, aus dem es hergestellt wurde, und nicht auf einen Polsterdefekt. Solche Arten von Verschmutzung können als kein Reklamationsgrund dienen.

Betrieb



Weit von Heizkörpern (nicht zu nah stellen)



Belastbarkeit (nicht überladen)



Temperatur von 15-30°C (optimaler Temperaturbereich)



Luftfeuchtigkeit von 25-80% (optimaler Bereich)



Vor direktem Sonnenlicht schützen

Reinigung und Instandhaltung



Staubsaugerreinigung



Bürsten



Achtung auf Fleckenentferner

3. Flächendesinfektion

Materialien, die bei der Herstellung von Balma-Möbeln resistent gegen Desinfektionsmittel sind:

- Melaminspanplatten
- Nano-Laminat

Die Oberflächen weisen eine Beständigkeit gegen Alkohol und verwendete Desinfektionsmittel auf. Diese Mittel verursachen keine Veränderungen auf der Oberfläche. Aufgrund der Vielzahl von verfügbaren Desinfektionsmitteln mit unterschiedlicher Zusammensetzung, Wirkungsweise und Anwendung wird jedoch empfohlen, das Desinfektionsmittel auf einer nicht sichtbaren Fläche zu prüfen. Es kann nur auf solche Art und Weise geprüft werden, ob das Desinfektionsmittel kein allzu aggressives Mittel ist, das die Oberfläche beschädigen oder verfärben kann.

Materialien, die bei der Herstellung von Balma-Möbeln empfindlich gegen Desinfektionsmittel sind:

- Flächen mit Naturfurniert bedeckt
- MDF Lackplatten matt
- MDF Lackplatten Velvet
- Pulverbeschichtete Stahlelemente

Oberflächen, die empfindlich gegen Substanzen mit Alkoholgehalt in ihrer Zusammensetzung reagieren, einschließlich Desinfektionsmittel. Vor jeder Nutzung der Desinfektionsmittel sollte deren Auswirkung auf einer kleinen Fläche getestet werden. Dadurch kann festgestellt werden, ob das jeweilige Mittel die Oberfläche nicht beschädigt. Es wird empfohlen, Desinfektionsmittel zu verwenden, die die Oberfläche nicht nass lassen. Langfristige und häufige Verwendung von Desinfektionsmitteln kann im Laufe der Zeit zu Entfärbungen und dauerhaften Beschädigung der Oberfläche führen.

balma

FABRYKA MEBLI BALMA SA

UL. POZNAŃSKA 167

62-080 TARNOWO PODGÓRNE

POLEN

T: +48 61 89 66 400

E: export@balma.pl

www.balma.de