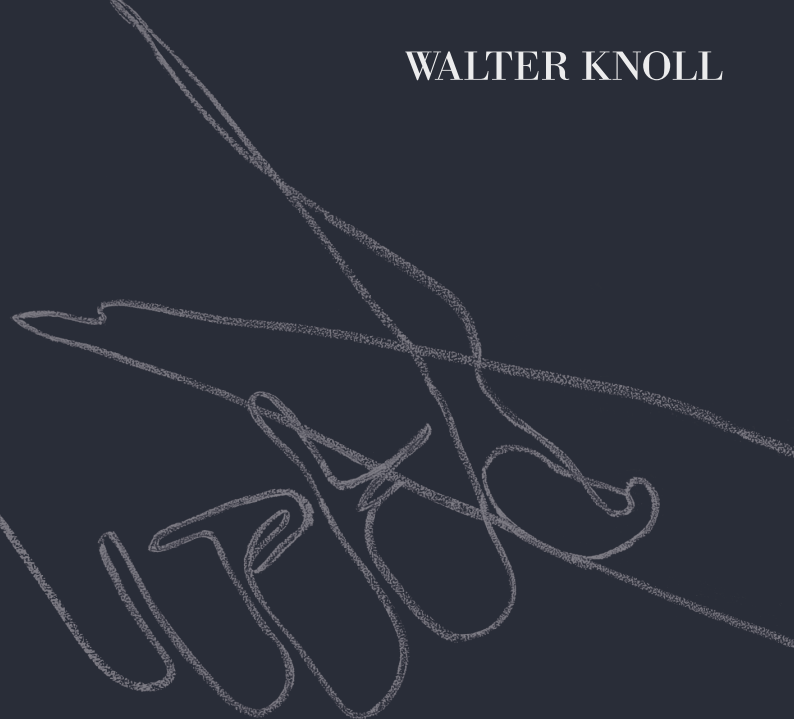


WALTER KNOLL



PFLEGEANLEITUNG CASE GOODS
CARE INSTRUCTIONS CASE GOODS



Herzlichen Glückwunsch.

Sie haben sich für ein Möbel von Walter Knoll entschieden.

Handwerkliche Tradition verbindet sich mit exklusiver Qualität und dem hohen Anspruch an das Design. Hochwertige, von Hand verarbeitete Materialien bilden die Grundlage unserer Möbel. Sie bedürfen einer besonderen Pflege.

Wie dies gelingt, erfahren Sie auf den nächsten Seiten dieser Broschüre. Damit Ihre Produkte lange leben und Ihnen Freude bereiten.

Congratulations.

You now own an item of Walter Knoll furniture.

It embodies a tradition of true craftsmanship combined with exclusive quality and aspirational design. Top-quality materials finished by hand are the basis for our furnishings. They need special care.

Please read on to find out how to ensure you enjoy your products for many years to come.

INHALT

Hinweise	07
Geprüfte Qualität	08
Möbelattribute und äußere Einflussfaktoren	09–10
Oberflächen – Wissenswertes, Reinigungs- und Pflegehinweise	11–45
Massivholz	12–13
Furnier	14–15
Verchromtes Metall	16–17
Metall in Schwarz-Chrom	18–19
Aluminium	20–21
Pulverbeschichtetes Metall	22–23
Messingveredeltes Metall	24–25
Glas	26–27
Lacke	28–29
Fenix®	30–31
HPL	32–33
Linoleum	34–35
Corian®	36–37
Quarzstein	38–39
Naturstein	40–41
Leder	42–43
Sattelleder	44–45
Auftragsnummer	86

CONTENTS

Information	47
Certified quality	48
Furniture attributes and external impacts	49–50
Surfaces – information, cleaning and care instructions	51–85
Solid wood	52–53
Veneer	54–55
Chromed metal	56–57
Black-chrome metal	58–59
Aluminium	60–61
Powder-coated metal	62–63
Brass-plated metal	64–65
Glass	66–67
Paint	68–69
Fenix®	70–71
HPL	72–73
Linoleum	74–75
Corian®	76–77
Quartz stone	78–79
Natural stone	80–81
Leather	82–83
Saddle leather	84–85
Order number	86



HINWEISE

In dieser Anleitung werden folgende Symbole zur Kennzeichnung von Hinweisen verwendet:

- ⚠️ Dieser Hinweis macht Sie auf mögliche Gefahren für Sie selbst oder das Produkt aufmerksam.
- 💡 Dieser Tipp gibt Ihnen Ratschläge oder weiterführende Informationen.

Bitte beachten Sie:

- ⚠️ Bitte lesen Sie die für Sie wichtigen Passagen vor Beginn der Reinigungs- und Pflegearbeiten aufmerksam durch und folgen Sie unseren Empfehlungen.
- ⚠️ In dieser Anleitung wird auf die Verwendung verschiedener Reinigungs- und Pflegemittel verwiesen. Bitte lesen Sie die Herstellerinformationen sorgfältig durch und folgen Sie den Anweisungen.

GEPRÜFTE QUALITÄT

Menschen gehen mit Möbeln eine Beziehung ein. Im besten Fall werden sie verlässliche Partner über Jahre. Dafür brauchen sie außergewöhnliche Eigenschaften: geprüfte Qualität für Sicherheit und Vertrauen.

Sämtliche Materialien und Produkte von Walter Knoll folgen strengen Prüfungen auf Langlebigkeit, Sicherheit, Materialgüte, Emissionen und Umweltverträglichkeit.

Als langjähriges Mitglied der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V. lässt Walter Knoll seine Fertigung und Produkte regelmäßig auf ihre dauerhafte Qualität testen. Das Gütezeichen »RAL-GZ 430« des Deutschen Instituts zur Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) – der strengste und umfangreichste Nachweis für Möbelqualität weltweit – steht für geprüfte Qualität, garantierte Sicherheit und gesundes Wohnen.

Dazu bescheinigt das anerkannte GS-Zeichen zahlreichen Produkten ihre geprüfte Sicherheit.

Auch die Leder durchlaufen strenge Prüfungen. Die hochwertigen Bezugsmaterialien erfüllen die Prüfkriterien für nationale und internationale Anforderungen nach »RAL-GZ 430«. Zudem prüfen die Experten bei Walter Knoll jede Lederhaut im Fertigungsprozess mehrmals auf ihre Qualität.



MÖBELATTRIBUTE UND ÄUSSERE EINFLUSSFAKTOREN



Geruch

Die Herstellung und Lieferung eines geruchsfreien Produktes ist durch den Eigengeruch von Materialien und Verpackung nicht möglich. Durch die Luftzirkulation verliert sich dieser warentypische Eigengeruch neuer Materialien jedoch bereits nach kurzer Zeit.

🕒 Tipp: Durch regelmäßiges und ausgiebiges Lüften verflüchtigt sich der Geruch schneller.

Raumklima

In Wohn- und Arbeitsräumen sollte ein angenehmes Raumklima herrschen. Regelmäßiges Lüften wird empfohlen. Um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, sollten Möbel mindestens 10 Millimeter von der Wand entfernt stehen.

Eine Raumtemperatur von ca. 18 – 23° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 – 60% ist ideal. Durch Heizungsluft im Winter nimmt die Luftfeuchtigkeit ab, was zu Materialveränderungen führen oder den Möbeln auf Dauer schaden kann.

Lichteinheit

Die Lichteinheit bezeichnet die Widerstandsfähigkeit der Farben eines Materials gegenüber natürlichen und künstlichen Lichtquellen wie Sonneneinstrahlung oder Leuchten. Eine Veränderung des Materials durch Lichteinfluss ist bei Möbeln nicht zu verhindern.

Das schadet Ihrem Kastenmöbel

Oberflächen verschleißten während ihres Gebrauchs.

Die Intensität der Nutzung und die tägliche Nutzungsdauer sind entscheidende Faktoren.

Schaden können:

- ◆ mechanische Beanspruchung durch Armbänder, Fingerringe, Armbanduhren
- ◆ spitze oder scharfkantige Gegenstände wie Klingen oder Messer
- ◆ Säuren, Fette und Öle
- ◆ Krallen und Schnäbel von Haustieren
- ◆ starke Licht- und Wärmeeinwirkung

OBERFLÄCHEN –
WISSENSWERTES, REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE →



Wissenswertes

Massivholz ist ein hochwertiges Naturprodukt. Um die Natürlichkeit des Holzes zu erhalten und gleichzeitig die Oberflächen vor mechanischer und chemischer Beanspruchung zu schützen, werden die Massivholzoberflächen mit einem beständigen Hartwachssiegel versehen. Dieses Hartwachssiegel schützt vor Beschädigungen durch Wasser, Öle, Alkohol und anderen Verunreinigungen.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie kein Mikrofasertuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Auch heiße oder feuchte Gegenstände können der Oberfläche schaden.

Reinigen Sie Ihr Möbel in den ersten 12 Wochen nur bei Fleckenbildung, da der natürliche oxidative Aushärtungsprozess des Hartwachssiegels erst zu diesem Zeitpunkt abgeschlossen ist.

Wischen Sie die Oberfläche regelmäßig mit einem weichen, fusselfreien, leicht feuchten Reinigungstuch ab. Das Tuch darf dabei nicht zu nass sein, da sonst Wasser in die offenen Poren gelangt und dies unter Umständen zu Quellungen führen kann. Reiben Sie die Oberfläche abschließend unbedingt trocken, damit sich in den Zwischenräumen keine Restfeuchte absetzen kann. Entfernen Sie Flüssigkeiten jeglicher Art immer sofort mit einem weichen, saugfähigen Tuch.

Pflege

- ⓘ Eine Pflege der Oberfläche wird grundsätzlich frühestens 12 bis 18 Monate nach Erwerb des Möbels notwendig.

Für eine professionelle Reinigung und Pflege empfehlen wir unser Walter Knoll Pflegeset für Massivholz.

Sobald sich die Oberfläche trocken und rau anfühlt, sollte sie nachgeölt werden. Durch jeden Auftrag des Pflegeöls erhöht sich der Glanzgrad der Oberfläche.



Wissenswertes

Holz ist ein hochwertiges Naturprodukt. Um die Natürlichkeit des Holzes zu erhalten und gleichzeitig die Oberflächen vor mechanischer und chemischer Beanspruchung zu schützen, werden die Furnieroberflächen mit einem hochwertigen, transparenten Lack versehen. Dieser Lack ist wasserfest und bildet eine Schutzschicht vor Beschädigungen durch Wasser, Öle, Alkohol und andere Verunreinigungen.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie keine Mittel mit bleichenden Zusätzen (z.B. Zitrone), Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches. Verwenden Sie kein Mikrofasertuch.

Der Einsatz von spitzen oder scharfkantigen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer).

Auch heiße oder feuchte Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

Entfernen Sie Verschmutzungen und Flüssigkeiten sofort. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines trockenen Tuches.

Bei stärkeren Verschmutzungen verwenden Sie ein feuchtes, weiches Tuch.

Dem Wasser kann ein wenig neutrales Reinigungsmittel beigelegt werden. Das Tuch darf dabei nur nebelfeucht sein, um Vergrauungen und Quellungen auf der genutzten Oberfläche vorzubeugen.

Reiben Sie die Oberflächen abschließend unbedingt trocken, damit sich keine Restfeuchte absetzen kann.

Pflege

- ⓘ Bei Bedarf können Sie zum Auffrischen der Oberfläche sowie als zusätzliche Pflege einmal jährlich eine Möbelpolitur (silikonfrei) auftragen.



Wissenswertes

Die galvanisch veredelte Oberfläche verchromten Metalls bewirkt einen besonderen Schutz gegenüber mechanischer Beanspruchung und setzt glänzende Highlights. Seine brillante und kühle Oberfläche verleiht den Möbeln eine edle Ausstrahlung mit einem zeitlosen Charakter. Velours-oberflächen besitzen eine samtig-matt anmutende Optik.

Varianten verchromten Metalls:

- Hochglanz verchromt
- Strichmatt verchromt
- Velourmatt verchromt

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches. Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer).

Entfernen Sie leichte Verschmutzungen mit einem weichen Tuch und Wasser, dem ein neutraler Haushaltsreiniger beigefügt wurde. Waschen Sie die verchromten Metallteile danach mit kaltem oder handwarmem Wasser ab und polieren Sie diese sofort mit einem trockenen Tuch nach.

Pflege

- ⓘ Stauben Sie die verchromten Metallteile regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

In Schwarz-Chrom ausgeführte Metalloberflächen dienen der dekorativen Veredelung.

Diese wertige Oberflächenveredelung betont sanfte Radien und erlaubt feine Reflexionen.

Reinigung

- ⚠ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie keine Mittel mit bleichenden Zusätzen (beispielsweise Zitronen), Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Der Einsatz von spitzen oder scharfkantigen Gegenständen, zum Beispiel Klängen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer).

Entfernen Sie Verschmutzungen sofort. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines trockenen Tuches.

- ⚠ Stärkere Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen Tuch und wenig Wasser, dem ein neutraler Haushaltsreiniger beigelegt wurde. Waschen Sie die verchromten Metallteile danach mit kaltem oder handwarmem destilliertem Wasser ab. Reiben Sie die Oberfläche anschließend mit einem trockenen Tuch vorsichtig trocken.
- ⚠ Sollten die Schwarz-Chrom Teile mit der Zeit anlaufen, verwenden Sie zur Reinigung ein leicht feuchtes, weiches Tuch, auf das Sie ein paar Tropfen handelsübliches Spülmittel geben. Reiben Sie mit Druck über die Fläche. Wischen Sie anschließend mit kaltem oder handwarmem destilliertem Wasser nach und reiben Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch vorsichtig trocken.

Pflege

- ⚠ Stauben Sie die Metallteile regelmäßig mit einem weichen Tuch ab. Dies kann dem Anlaufen der Oberfläche entgegenwirken.



Wissenswertes



Es gibt verschiedene Arten von Aluminium:

Aluminium eloxiert

Die Aluminiumteile sind mit einer Eloxalschicht überzogen. Sie schützt die Oberfläche vor Verunreinigungen und leichter mechanischer Beanspruchung. Säuren, Laugen, Kalkwasser oder ähnliches zerstören die Eloxalschicht.

Aluminium-Druckguss poliert

Bei Aluminium polierten Teilen wird ein glättendes Feinbearbeitungsverfahren in der Endbearbeitung eingesetzt. Dabei unterscheidet man zwischen den Oberflächen matt poliert, poliert und hochglanz poliert.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Verwenden Sie keine Mittel mit bleichenden Zusätzen (beispielsweise Zitrone), Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Leichte Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen, feuchten Tuch und einem neutralen Haushaltsreiniger.

Reiben Sie mit einem trockenen Tuch nach, um eine gleichmäßige, schlierenfreie Oberfläche zu erhalten.

Für hartnäckige Verschmutzungen verwenden Sie lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte. Bitte testen Sie diese zuerst an einer verdeckten Stelle.

Pflege

- ⓘ Stauben Sie die Aluminiumoberflächen regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Die matte Oberfläche verleiht dem Metall eine besondere Optik.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer).

Auch heiße oder feuchte Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

- ⓘ Entfernen Sie leichte Verschmutzungen mit einem weichen Tuch und Wasser, dem ein neutraler Haushaltsreiniger beigefügt wurde. Waschen Sie die pulverbeschichteten Metallteile danach mit kaltem oder handwarmem Wasser ab und polieren Sie diese sofort mit einem trockenen Tuch nach.

Pflege

- ⓘ Stauben Sie die pulverbeschichteten Metallteile regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Messingveredelte Metalloberflächen werden galvanisch erzeugt und haben eine goldfarbene Legierung aus Kupfer und Zink. Natürliche Struktur- und Farbschwankungen gehören zur Einzigartigkeit dieser Oberfläche und sind warentypisch. Die Oberfläche entsteht in besonderer Handarbeit in mehreren aufwendigen Fertigungsschritten. Am Ende des galvanischen Verfahrens wird die Oberfläche mit einem transparenten Schutzlack überzogen, der das weitere Oxidieren und Verfärben verhindert. Unterschiede in Farbton und Struktur sind nicht fehlerhaft, sondern warentypisch und Merkmale der manuellen Verarbeitung: Jedes Stück ist ein Unikat.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Scheuermittel, Lösungsmittel, Universalreiniger oder starke Reinigungsmittel.

Reinigen Sie messingveredelte Metalloberflächen nur mit einem mit Wasser angefeuchteten Baumwolltuch. Trocknen Sie die Oberfläche danach mit einem weichen Tuch gründlich ab.

Pflege

- ⓘ Stauben Sie messingveredelte Metalloberflächen regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Glas ist ein Industrieprodukt aus natürlichen Grundstoffen. Aus fertigungstechnischen Gründen kann Glas nicht ohne Blasen, Einschlüsse und Trübungen hergestellt werden. Gläser verschiedener Produktchargen können abweichende Färbungen aufweisen. Je nach Stärke weist Glas unterschiedlich grünliche Färbungen auf.

⚠ Verwenden Sie Glastische niemals als Sitzgelegenheit.

Varianten von Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG):

- Glas satiniert
- Glas satiniert mit lackierter Unterseite
- Kristallglas
- Kristallglas mit lackierter Unterseite
- Glas braun/schwarz getönt

Reinigung

⚠ Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches. Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Auch heiße Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

Eine Oberflächenverletzung kann zeitversetzt zu einem Plattenbruch führen.

Reinigen Sie das Glas mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch, Schwamm oder Leder, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden.

Bei starker Verschmutzung kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz neutraler Reinigungsmittel oder handelsüblicher Haushalts-Glasreiniger unterstützt werden.

Setzen Sie bei lackierten Glasunterseiten keine Lösungsmittel zur Reinigung ein, da sie die Lackschicht zerstören können.

Pflege

⚠ Stauben Sie die Glasoberflächen regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Lacke bringen Farbe, Glanz, Texturen und Maserungen brillant zur Geltung. Gleichzeitig betonen sie das Design.

Die Brechung des Lichts auf der feinkörnigen Oberfläche des Feinstruktur-lacks sorgt für besondere Reize.

Lackierungen mit Softlack erzeugen eine stumpfmatte Oberfläche mit einer außergewöhnlichen, gummiartigen Haptik.

Reinigung

- ⚠ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer).
- Auch heiße oder feuchte Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

Reinigen Sie die Lackoberflächen mit einem sauberen, weichen, fusselfreien Tuch, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden.

Bei Lackoberflächen mit Softlack verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, fusselfreies, leicht feuchtes Tuch.

Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Reinigungswirkung bei Lackoberflächen durch den Einsatz neutraler Reinigungsmittel (silikonfrei) unterstützt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung von Lackierungen mit Softlack keine Möbelpolituren oder sonstigen Pflegemittel.

Reiben Sie die Oberfläche abschließend unbedingt trocken, damit sich keine Restfeuchte absetzen kann.

Pflege

- ⚠ Stauben Sie die Lackoberflächen regelmäßig mit einem weichen, fusselfreien Tuch ab.



Wissenswertes

Fenix® ist ein neuer, moderner Werkstoff. Eine besonders matte Oberfläche und eine hohe Widerstandsfähigkeit sind seine unmittelbaren Eigenschaften.

Zudem weist das Material eine hohe Lichtechtheit auf, ist wasserabweisend sowie resistent gegen Fingerabdrücke und Hitze.

Die Zusammensetzung von Fenix® basiert auf einer neuen Generation thermoplastischer Harze. Diese bewirkt eine geschlossene Oberfläche mit minimierter Lichtreflexion und besonders weicher Haptik.

Reinigung

ⓘ Fenix® ist leicht zu reinigen und zu pflegen. Das Material verträgt alle herkömmlichen Haushaltsreiniger.

Verwenden Sie jedoch keine Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen.

Verwenden Sie keine Säuren, alkalischen Reiniger oder Reiniger auf Wachsbasis.

Verwenden Sie keine Möbelpolitur.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Schwämme mit Metallanteil oder ähnliches. Auch heiße oder feuchte Gegenstände können der Oberfläche schaden.

Fenix® weist eine hohe Resistenz gegen Kratzer sowie eine hohe Abriebfestigkeit auf. Dennoch kann der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, der Oberfläche schaden.

Reinigen Sie die Oberflächen mit einem sauberen, weichen, fusselfreien Tuch, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden.

Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz neutraler Reinigungsmittel (silikonfrei) unterstützt werden.

ⓘ Mikrokratzer, leichte Verschmutzungen oder Schlieren können einfach durch Wärme oder mit Hilfe eines Schmutzradierers entfernt werden.

Pflege

ⓘ Stauben Sie die Fenix®-Oberfläche regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.

Wissenswertes

HPL ist ein Schichtstoff. Er besteht aus mehreren, in Melaminharz getränkten Schichten aus Papier, die unter Hochdruck und hohem Hitzeinfluss gepresst und mit dem Trägermaterial verleimt werden. Die seidig-matte Oberfläche von HPL ist robust, widerstandsfähig und pflegeleicht.

Reinigung

ⓘ Das Material verträgt alle herkömmlichen Haushaltsreiniger.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung der Oberflächen. Verwenden Sie keine Säuren, alkalischen Reiniger oder Reiniger auf Wachsbasis.

Verwenden Sie keine Möbelpolitur.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Schwämme mit Metallanteil oder ähnliches.

Vermeiden Sie den Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klängen oder Messer, die der Oberfläche schaden können.

Auch heiße oder feuchte Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

Reinigen Sie die Oberflächen mit einem sauberen, weichen, fusselfreien Tuch, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden.

Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz neutraler Reinigungsmittel (silikonfrei) unterstützt werden. Reiben Sie die Oberfläche abschließend unbedingt trocken, damit sich keine Restfeuchte absetzen kann.

Pflege

ⓘ Stauben Sie die HPL-Oberfläche regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Linoleum ist ein biologisch abbaubares Naturmaterial. Es besteht aus nachwachsenden Rohstoffen wie Leinöl, Harz und Holzmehl. Angenehm weich in der Haptik besitzt es zudem eine hochwertige Optik.

Möbel-Linoleum ist mit einem Oberflächen-Finish versehen, das als Schutzfilm und als Basis für die spätere Reinigung und Pflege dient. Möbel-Linoleum ist permanent antistatisch und pflegeleicht.

Reinigung

ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Auch heiße oder feuchte Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz neutraler Reinigungsmittel (silikonfrei) unterstützt werden. Reiben Sie die Oberfläche abschließend unbedingt trocken, damit sich keine Restfeuchte absetzen kann.

Pflege

ⓘ Stauben Sie die Linoleumoberfläche regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Corian® ist ein hochentwickelter Verbundwerkstoff aus natürlichen Mineralien und reinem Acrylpolymer. Es ist ein homogener Werkstoff. Stöße und Verbindungen sind kaum sichtbar und Flüssigkeiten können nicht eindringen.

Corian® fühlt sich warm und angenehm an, ermöglicht eine große Design-Vielfalt und bietet Funktionalität in Verbindung mit extremer Haltbarkeit.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Auch heiße oder feuchte Gegenstände können die Oberfläche beschädigen.

Reinigen Sie die Corian®-Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch und wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach. Flüssigkeiten müssen sofort aufgewischt werden.

Bei starken Verschmutzungen kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz einer milden Scheuermilch unterstützt werden. Reinigen Sie die Oberfläche anschließend mit einem mit Wasser angefeuchteten Tuch und wischen Sie diese mit einem weichen Tuch trocken.

Reinigen Sie die Oberfläche immer mit kreisenden Bewegungen.

Pflege

- ⓘ Stauben Sie die Corian®-Oberfläche regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Quarzstein ist ein moderner Werkstoff, der sich durch eine hohe Funktionalität und Widerstandsfähigkeit auszeichnet. Die Zusammensetzung von Quarzstein besteht zu über 90% aus natürlichem Quarz, Pigmenten und Polyesterharz. Quarzstein ist leicht zu reinigen und zu pflegen und bedarf keiner Imprägnierung.

Reinigung

- ⓘ Verwenden Sie keine Glasreiniger. Verwenden Sie keine Säuren oder aggressiven Lösungsmittel. Verwenden Sie keine Abbeiz-, Farb- oder Bleichmittel. Verwenden Sie keine starken Scheuermittel oder Schwämme mit Metallanteil. Quarzstein weist eine hohe Resistenz gegen Verkratzungen auf. Dennoch kann der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, der Oberfläche schaden. Quarzstein ist wärmeunempfindlich. Dennoch können heiße Gegenstände die Oberfläche beschädigen.

Reinigen Sie die Quarzstein-Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch. Hierfür kann ein neutrales Reinigungsmittel verwendet werden. Spülen Sie anschließend mit klarem Wasser nach und wischen Sie die Fläche trocken. Bei fettartigen Verschmutzungen sollten alkalische Reinigungsmittel verwendet werden.

Bei eingetrockneten Flecken oder hartnäckigen Verunreinigungen empfehlen wir die Verwendung eines Scheuerschwamms (ohne Metallanteil).

Öl, Tee, Kaffee, Wein, Essig und andere Flüssigkeiten können bei Nichtreinigung zu dauerhaften Verfärbungen führen.

Pflege

- ⓘ Stauben Sie die Quarzsteinoberflächen regelmäßig mit einem weichen Tuch ab.



Wissenswertes

Naturstein ist ein hochwertiges Naturprodukt. Natürliche Farb- und Strukturschwankungen gehören zu den Besonderheiten von Natursteinen. Die Oberfläche von Marmor kann materialbedingt offene Adern und Poren sowie Einsprengungen enthalten. Jeder Stein ist ein Unikat.

Die Natursteine der Walter Knoll Kollektion besitzen eine »geledert« Oberfläche. Durch diese spezielle Oberflächenbehandlung bleibt die natürliche, samtige Struktur des Marmors erhalten.

Die Natursteine sind mit einem werkseitigen Fleckstopp imprägniert. Dies bedeutet jedoch keinen 100%igen Fleckenschutz.

Reinigung

ⓘ Naturstein ist empfindlich gegenüber Säuren, Fetten und Ölen. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche nur neutrale Reinigungsmittel.

Verwenden Sie keine Glasreiniger, starken Scheuermittel, Säuren, alkalischen Reiniger, aggressiven Lösungsmittel, Farb- oder Bleichmittel.

Der Einsatz von spitzen oder scharfkantigen Gegenständen, zum Beispiel Klinge oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer).

Verwenden Sie keine Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

ⓘ Setzen Sie das Produkt keinen starken Wärmequellen aus, da dies das Erscheinungsbild der Oberfläche verändern kann.

Schützen Sie das Produkt vor Abrieb, Feuchtigkeit und anderen äußeren Einflüssen, um ein nachhaltiges Zerstören der Oberfläche zu vermeiden. Bitte benutzen Sie bei Gebrauch der Tischplatte immer Unterlagen.

Entfernen Sie Verschmutzungen und Flüssigkeiten sofort. Insbesondere sollten säure- und laugenhaltige oder sonstige aggressive Flüssigkeiten sofort entfernt werden, sodass diese nicht in den Naturstein eindringen. Sie können dunkle, helle und matte Flecken hinterlassen, die nicht mehr zu entfernen sind.

Hartnäckige Verschmutzungen sollten ggf. über Nacht eingeweicht werden. Tränken Sie die betroffenen Stellen immer wieder vorsichtig mit ein wenig destilliertem Wasser. So können Schmutzpartikel tiefer in die Gesteinsschichten dringen und auf der Oberfläche weniger bis nicht mehr sichtbar sein.

ⓘ Achtung: Die Platte ist mit einer Unterplatte versehen. Bitte nicht mit großen Massen Wasser durchspülen.

Sobald Sie bemerken, dass Wasser nicht mehr von der Oberfläche abperlt, sondern einzieht, tragen Sie den Fleckstopp – nach Angaben des Fleckstoppherstellers – erneut über die gesamte Fläche auf. Wir empfehlen hierzu den Fleckstopp PLUS der Firma Lithofin. Reiben Sie die Oberfläche anschließend trocken, damit sich keine Restfeuchte absetzen kann.

Pflege

ⓘ Stauben Sie den Naturstein regelmäßig mit einem weichen, fusselfreien Tuch ab.

💡 Tipp: Reinigen und pflegen Sie die Oberfläche immer mit kreisförmigen Bewegungen, so verhindern Sie eine Schlieren-Bildung.



Wissenswertes

Leder ist ein Naturprodukt: individuell, unverwechselbar und von langer Lebensdauer.

Natürliche Unebenheiten, der weiche Griff und der geringe Farbauftrag, der die Atmung erlaubt, gehören zu den Merkmalen bester Lederqualitäten. Sie verleihen dem Leder seine natürliche Ausstrahlung.

Reinigung

- ⚠ Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie nie Fleckenentferner, Schuhcreme, Lösungsmittel, Bohnerwachs, Kosmetika oder andere scharfe Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches. Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klingen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Setzen Sie das Produkt keinen starken Wärmequellen aus, da dies das Erscheinungsbild der Oberfläche verändern kann. Schützen Sie das Produkt vor Abrieb, Feuchtigkeit und anderen äußeren Einflüssen, um ein nachhaltiges Zerstören der Oberfläche zu vermeiden.

Flüssigkeiten

- ⚠ Saugen Sie Flüssigkeiten sofort mit einem trockenen Frotteetuch oder Küchenkrepp auf, ohne zu reiben.

Verschmutzungen

- ⚠ Beseitigen Sie kleine Verschmutzungen durch Abwischen mit einem feuchten (nicht nassen) Frotteetuch. Vermeiden Sie starkes Reiben. Saugen Sie Fettflecken sofort mit einem saugfähigen Tuch oder Papiertuch auf, ohne zu reiben. Restfett zieht mit der Zeit in das Leder ein. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen wie Essensreste mit einem stumpfen, flachen Gegenstand (z.B. Löffel, Holzspatel). Zur Reinigung empfehlen wir unsere Walter Knoll Lederpflegeprodukte. Bestellung über www.walterknoll-care.de.

Pflege

- ⚠ Stauben Sie die Lederoberflächen regelmäßig mit einem weichen Tuch ab. Saugen Sie Krümel und Sand mit der stumpfen Düse des Staubsaugers ab. Wichtig: Stellen Sie den Staubsauger dabei auf die niedrigste Watt-Zahl ein.

Reinigen Sie Ihr Produkt regelmäßig und achten Sie dabei auf die Materialzusammensetzung Ihres Möbelbezugs. Im Office-Bereich, bei hellen Stoffen oder aus hygienischen Gründen (Haustiere) ist eine häufigere Reinigung empfehlenswert.

Für eine professionelle Reinigung empfehlen wir unsere Walter Knoll Lederpflegeprodukte. Bestellung über www.walterknoll-care.de.

Ledergeruch

- ⚠ Der Geruch von Leder ist, je nach Art des Leders, der Gerbart und der Oberflächenbehandlung, unterschiedlich. Charakteristisch für alle Lederprodukte ist der anfänglich typische Ledergeruch. Die Geruchsintensität kann sich bei Temperaturschwankungen verändern.

Wissenswertes

Sattelleder steht beispielhaft für die besondere Ursprünglichkeit von Leder. Mit markiger Struktur, großer Festigkeit und individueller Natürlichkeit zählt es zu den besten Lederqualitäten. Seine milde und geschmeidige Haptik verdankt das Sattelleder einem natürlichen Gerb- und Färbeverfahren. Dabei wird auf die Oberfläche eine leichte Pigmentierung aufgetragen. Sattelleder ist pflegeleicht, widerstandsfähig und relativ lichtunempfindlich. Durch seinen geringen Fettgehalt bleibt es stabil und formbeständig. Besonders erwünscht: der Patina-Effekt – denn erst im Gebrauch entfaltet das Leder seine wahre Schönheit.

Reinigung

- ⓘ Bitte beachten Sie: Sattelleder darf nicht mit Wasser oder einem Reinigungsmittel behandelt werden, da sonst die Oberfläche beschädigt werden kann.
- ⓘ Aufgrund der natürlichen Verarbeitung können bei Sattelleder leichte Abfärbefekte nicht komplett ausgeschlossen werden.

Verwenden Sie keine Säuren oder alkalischen Reiniger. Verwenden Sie nie Fleckentferner, Schuhcreme, Lösungsmittel, Bohnerwachs, Kosmetika oder andere scharfe Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger oder ähnliches.

Der Einsatz von spitzen oder scharfen Gegenständen, zum Beispiel Klängen oder Messer, kann der Oberfläche schaden (Kratzer). Setzen Sie das Produkt keinen starken Wärmequellen aus, da diese das Erscheinungsbild des Produktes verändern können. Schützen Sie das Produkt vor Abrieb, Feuchtigkeit und anderen äußeren Einflüssen, um ein nachhaltiges Zerstören der Oberfläche zu vermeiden.

- ⓘ Entfernen Sie grobe Verschmutzungen mit einer weichen Bürste oder mit der stumpfen Düse des Staubsaugers. Wichtig: Stellen Sie den Staubsauger dabei auf die niedrigste Watt-Zahl ein.

Um die natürliche Oberfläche zu erhalten, stauben Sie Ihr Möbel regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Vermeiden Sie starkes Reiben.

Pflege

- ⓘ Für eine professionelle Pflege empfehlen wir unser Walter Knoll Pflegeset für Sattelleder. Bestellung über www.walterknoll-care.de.



INFORMATION

The following symbols are used to designate different types of information:

- ⚠ This information draws your attention to potential hazards for you or the product.
- 💡 This tip provides advice or additional information.

Please note the following:

- ⚠ Please read the sections of importance to you carefully before you start cleaning or caring for the furniture, and follow our recommendations.
- ⚠ These instructions refer to the use of different cleaning and care products. Please read the information supplied by the manufacturer carefully and follow the instructions.

CERTIFIED QUALITY

People have a relationship with furniture. In the best case scenario, they become reliable partners for years. And to do that, they need exceptional characteristics: tested quality for safety and trust.

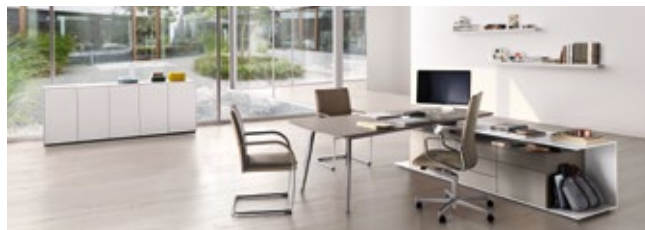
All materials and products by Walter Knoll have been subjected to strict tests to determine their durability, safety, material quality, emissions and environmental soundness.

As a long-term member of the German Quality Assurance Association (Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V.), Walter Knoll regularly has its manufacturing processes and products tested for their enduring quality. The quality mark »RAL-GZ 430« of the German RAL Institute – the strictest and most extensive proof of furniture quality worldwide – stands for tested quality, guaranteed safety and healthy living. Furthermore, the widely recognised GS mark confirms the tested safety of numerous products.

The top-quality leather fulfils the test criteria for national and international requirements as specified by »RAL-GZ 430«. Furthermore, experts at Walter Knoll test the quality of every leather hide several times during the manufacturing process.



FURNITURE ATTRIBUTES AND EXTERNAL IMPACTS



Smell

It is not possible to manufacture and supply a new product with no odour at all. This is due to the characteristic smell of the materials and the packaging. However, efficient air circulation quickly disperses the smell of newly manufactured materials.

ⓘ Regular and lengthy airing dispels the smell more quickly.

Indoor climate

The climate in living and office rooms should be pleasantly conditioned. Regular airing is recommended. There should be a gap of at least 10 mm between furniture and the wall to ensure good air circulation.

A temperature of 18°–23°C and relative humidity of 45–60% are ideal. Warm air from heating in winter reduces the humidity which over time can cause changes to the material or damages the furniture.

Light fastness

Light fastness is the term used to describe how resistant a material is to natural and artificial light sources (sunshine, lamps and so on). It is not possible to prevent a change in the furniture material as a result of exposure to light.

Damage to Case Goods

Cover materials become worn through use.

The intensity of usage and length of use every day are key factors.

The following can damage your furniture:

- ◆ Mechanical load through bracelets, rings, wrist watches
- ◆ Sharp objects, such as blades or knives
- ◆ Acids, fats and oils
- ◆ Pets' claws and beaks
- ◆ Strong light and heat

SURFACES – INFORMATION,
CLEANING AND CARE INSTRUCTIONS →



General information

Solid wood is a high-quality natural product. To maintain the natural character of wood and at the same time to protect it from mechanical and chemical wear, solid wood surfaces are coated with a durable hard wax seal. This hard wax seal protects the wood from damage by water, oils, alcohol and so on.

Cleaning

- ⚠ Do not use acid or alkali-based cleaners.
Do not use a microfibre cloth.
Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar.
Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface.
Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Up to three months after installation:

In the first 12 weeks only clean stains, as the natural oxidation process which cures the hard wax seal will only be complete until then.

Wipe the surface regularly with a soft, damp, lint-free cleaning cloth. It is then essential to rub the surface dry, so that there is no residual moisture in the gaps. Remove fluids of all kinds from solid wood surfaces immediately with a soft absorbent cloth.

Care

- ⚠ Generally speaking, it is not necessary to use any care products on the surface until 12 to 18 months after purchase of the furniture.
For professional cleaning and care, we recommend our Walter Knoll care set for solid wood.
As soon as the surface feels dry and rough, it should be re-oiled.
Each application of a wood care oil increases the shine of the surface.



General information

Wood is a high-quality natural product. To maintain the natural character of wood and at the same time to protect surfaces from mechanical and chemical wear, veneered surfaces are coated with a high-quality transparent paint. This paint is waterproof and offers some protection from damage caused by water, oils, alcohol and other soiling.

Cleaning

- ⚠ Do not use acids or alkali-based cleaners.
Do not use agents with bleaching additives (such as lemon), scouring powder, steel wool, pot scourers or similar.
Do not use a microfibre cloth.
Pointed or sharp objects, such as blades or knives can damage (scratch) the surface.
Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Remove soiling and liquids immediately. We recommend you to use a dry cloth to do this.

For heavier soiling, use a soft, pliable cloth. You can add a little neutral cleaning agent to the water. The cloth must be only slightly damp, to prevent discolouration or swelling of the surface.

It is then essential to rub the surfaces dry, so that there is no residual moisture.

Care

- ⚠ If necessary you can also use a silicone-free furniture polish once a year to restore the surface and provide additional care.



General information

The electroplated surface of chrome-plated metal offers a high level of protection against mechanical stress and creates a brilliant finish. Its cool, bright surface gives the furniture a timelessly elegant look. Velour surfaces have a velvety, matt appearance.

Types of chromed metal:

- Highly polished chrome-plated
- Chrome-plated with a brushed matt finish
- Chrome-plated with a velour matt finish

Cleaning

- ⚠ Do not use acid or alkali-based cleaners. Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Pointed or sharp objects, such as blades or knives can damage (scratch) the surface.

Remove light soiling with a soft cloth and a neutral household cleaning product diluted in water. Then rinse the chromed metal parts with cold or hand-hot water and finish by polishing immediately with a soft cloth.

Care

- ⚠ Dust chromed metal parts regularly with a soft cloth.



General information

Surfaces are finished in black-chrome to create a decorative, high-quality effect.

It emphasises gently rounded edges and creates delicate reflections, hinting at a high-degree of exclusivity.

Cleaning

- ⚠ Do not use acids or alkali-based cleaners. Do not use agents with bleaching additives (such as lemon), scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Note that the use of pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface.

Remove soiling immediately. We recommend you to use a dry cloth to do this.

Remove heavy soiling with a soft cloth and a little water to which a neutral household cleaning product has been added. Then rinse the chromed metal parts with cold or hand-hot distilled water. Carefully rub the surface dry with a dry cloth.

- ⚠ If the black chrome becomes cloudy after a while, clean it using a soft, slightly damp cloth with a few drops of commercially available washing-up liquid and rub it over the surface, applying some pressure. Then rinse the chromed metal parts with cold or hand-hot distilled water and carefully rub the surface dry with a dry cloth.

Care

- ⚠ Dust the metal parts regularly with a soft cloth, this can help prevent them from becoming cloudy.



General information



Types of aluminium:

Anodised aluminium

Aluminium parts are treated to increase the thickness of the natural oxide layer on the surface. It protects the surface from soiling and minor mechanical stress. Acids, alkalis, lime water and similar substances destroy this layer.

Polished die-cast aluminium

The final finishing of these parts includes a smooth machining process. There are different surfaces: matt polished, polished and highly polished.

Cleaning

- ⚠ Do not use acids or alkali-based cleaners.
Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. The use of pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface.

Remove light soiling with a soft damp cloth and a neutral household cleaner. Then rub the part with a dry cloth to create an even, smear-free surface.

Use solvent-free cleaning products for stubborn stains, but test them first on a concealed section.

Care

- ⚠ Dust the aluminium surfaces regularly with a soft cloth.



General information

The matt surface gives the metal a special appearance.

Cleaning

- ⓘ Do not use acid or alkali-based cleaners.
Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar.

Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface. Anything hot or damp can also be detrimental to the surface.

- ⓘ Remove light soiling with a soft cloth and a neutral household cleaning product diluted in water. Rinse the powder-coated metal parts with cold or hand-hot water and finish by polishing immediately with a soft cloth.

Care

- ⓘ Dust powder-coated metal parts regularly with a soft cloth.



General information

Brass-plated metal surfaces are created galvanically and feature a gold-coloured alloy of copper and zinc. Natural deviations in structure and colour are part of the authenticity of this surface and are typical of the goods. The surface is specially hand-crafted in several complex manufacturing steps. At the end of the galvanic procedure, the surface is painted with a transparent protective lacquer which prevents further oxidising and discolouring. Differences in colour and structure are not faults, but typical of the goods, and are characteristics of manual processing: every piece is unique.

Cleaning

- ⚠ Do not use any scouring agents, solvents, general-purpose cleaners or strong household detergents.

Use a damp cotton cloth only to clean brass-plated metal surfaces. Then dry the surface thoroughly with a soft cloth.

Care

- ⚠ Clean brass-plated metal surfaces regularly with a soft cloth to remove dust.



General information

Glass is an industrial product made of natural materials. For technical reasons, it is impossible to manufacture completely clear glass without bubbles or inclusions.

The colour of glass can vary from batch to batch. Glass appears in different shades of green depending on how thick it is.

⚠ Never sit on glass tables.

Types of single pane safety glass:

- Satinised glass
- Satinised glass with painted underside
- Crystal glass
- Crystal glass with painted underside
- Black-hued, brown-hued glass

Cleaning

⚠ Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface. Anything hot can also be detrimental to the surface.

Damage to the surface can result in the glass pane breaking later on.

Clean glass with a clean, soft, damp cloth, sponge or leather to avoid abrasion with dirt particles.

If heavily soiled, glass can be cleaned more effectively if a neutral cleaning agent or a normal household glass cleaner is used.

Do not use a solvent to clean painted undersides of glass as this could destroy the layer of paint.

Care

⚠ Clean glass surfaces regularly with a soft cloth to remove dust.



General information

Paint effectively highlights colour, gloss, textures and grains. At the same time, it emphasises design.

The refraction of light through the surface structure of the smooth grain of finely textured paint creates particularly attractive effects.

Paints with soft finish create a surface that is densely matt in appearance with an unusual rubber-like feel.

Cleaning

- ⚠ Do not use acid or alkali-based cleaners.
Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar.
Do not use solvents to clean painted surfaces.
Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface.
Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Clean painted surfaces with a clean, soft, lint-free cloth to avoid abrasion with particles of dirt. For soft-finish paint surfaces, use a soft, lint-free, slightly damp cloth.

If heavily soiled, paint surfaces can be cleaned more easily with a neutral (silicone-free) cleaning agent. Do not use furniture polish or other care products to clean soft-finish paint surfaces.

It is then essential to rub the surface dry, so that there is no residual moisture.

Care

- ⚠ Clean painted surfaces regularly with a soft, lint-free cloth to remove dust.



General information

Fenix® is a new, modern material based on nanotechnology. It is characterised by a particularly matt surface and high resilience.

It is also very light-fast, water-resistant and impervious to finger marks and heat.

The composition of Fenix® is based on a new generation of thermoplastic resins which give it a smooth pore-free surface and very soft feel.

Cleaning

- ⚠ Fenix® is easy to clean and look after. Any traditional household cleaner can be used on this material. However, do not use solvents to clean the surfaces.
Acid, alkali or wax-based cleaners should not be used.
Do not use furniture polish.
Do not use scouring powder, steel wool, pot cleaners, sponges with metal parts or similar.

Fenix® is highly resistant to scratches and abrasion. Nevertheless, pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage the surface.

Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Clean the surfaces with a clean, soft, lint-free cloth to avoid abrasion with particles of dirt.

If heavily soiled, surfaces can be cleaned more easily with a neutral cleaning agent (silicone-free). It is then essential to rub the surface dry, so that there is no residual moisture.

- ⚠ Micro scratches, slight soiling or smears can be removed with heat, or with the aid of a dirt eraser.

Care

- ⚠ Clean Fenix® surfaces regularly with a soft, lint-free cloth to remove dust.

General information

HPL is a laminate. It is made up of several layers of paper soaked in melamine resin which are compressed at very high temperatures and under pressure are glued to the carrier material. Its silk-matt surface is robust, resilient and at the same time easy to look after.

Cleaning

ⓘ Any traditional household cleaner can be used on this material.

Do not use solvents to clean painted surfaces.

Do not use acids, or alkali or wax-based cleaners.

Do not use furniture polish.

Do not use scouring powder, steel wool, pot cleaners, sponges with metal parts or similar.

Avoid using pointed or sharp objects, such as blades or knives, which can damage the surface.

Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Clean the surfaces with a clean, soft, lint-free cloth to avoid abrasion with particles of dirt.

If heavily soiled, surfaces can be cleaned more easily with a neutral cleaning agent (silicone-free). It is then essential to rub the surface dry, so that there is no residual moisture.

Care

ⓘ Clean HPL surfaces regularly with a soft, lint-free cloth to remove dust.



General information

Linoleum is a natural, bio-degradable material. It consists of renewable materials such as linseed oil, resin and sawdust. It is pleasantly soft to the touch and has a high-quality appearance.

Furniture linoleum is finished with a surface treatment which protects the material and allows it to be cleaned and looked after later on. It is permanently anti-static and easy to care for.

Cleaning

- ⚠ Do not use acid or alkali-based cleaners. Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface. Anything hot or damp will cause damage to the surface.

If heavily soiled, surfaces can be cleaned more easily with a neutral cleaning agent (silicone-free).

It is then essential to rub the surface dry, so that there is no residual moisture.

Care

- ⚠ Clean the linoleum surface regularly with a soft cloth to remove dust.



General information

Corian® is a highly developed compound of natural minerals and pure acrylic polymer.

It is a homogeneous material. Joints and connections are barely visible and it is impenetrable to liquids. Corian® is warm and pleasant to the touch and offers design versatility and functionality combined with exceptional durability.

Cleaning

- ⚠ Do not use acid or alkali-based cleaners. Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface. Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Clean the Corian® surface with a clean, damp cloth and then wipe it with a dry cloth. Liquids must be mopped up immediately.

In case of heavy stains surfaces can be cleaned more easily with a mild cream cleaner. After that use a damp cloth to clean the surface and wipe it dry with a soft cloth.

Always use circular movements to clean the surface.

Care

- ⚠ Dust Corian® surfaces regularly with a soft cloth.



General information

Quartz stone is a modern material. It is very functional and resilient. Quartz stone consists to over 90% of natural quartz, pigments and polyester resin. Quartz stone is easy to clean and look after and does not require impregnation.

Cleaning

- ⚠ Do not use glass cleaner.
Do not use acids or aggressive solvents.
Do not use paint stripper, dye or bleach.
Do not use strong abrasives or sponges with metal.
Quartz stone is very scratch-resistant. Nevertheless, the use of pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage the surface.
Quartz stone is heat-resistant. However table mats should be used under very hot objects.

Clean the surface of quartz stone with a clean, damp cloth. A neutral cleaning agent can be used to do this. Rinse with clean water and wipe the surface dry. Use alkali-based cleaning agents for greasy stains.

For dried stains or stubborn dirt, we recommend using a sponge scourer (without metal).

If oil, tea, coffee, wine, vinegar and some other liquids are not cleaned off, the quartz stone could be discoloured permanently.

Care

- ⚠ Dust the quartz stone surfaces regularly with a soft cloth.



General information

Natural stone is a high-quality natural product. Natural variations in colour and structure are special features of natural stone. Each stone is unique. The surface of marble can have open veins and pores and also inclusions. This depends on the material.

The surface of Walter Knoll natural stone is »leathered«. This is a special surface treatment which retains the natural velvety texture of the marble. The natural stone used by Walter Knoll is impregnated at the factory with a stain repellent. However this does not mean 100% protection from stains.

Cleaning

- ⚠ Natural stone is easily damaged by acids, grease and oil. Only neutral cleaning agents should be used to clean the surface. Do not use glass cleaner, powerful abrasives, acids, alkali-based cleaners, aggressive solvents, dyes or bleach.

- ⚠ Note that the use of pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface. Do not use steel wool, pot cleaners or similar. Anything hot or damp will cause damage to the surface.

Protect the product against abrasion, dampness and other external influences to prevent the long-term destruction of the surface. Make sure you protect the table top by using mats.

Remove soiling and fluids immediately. Especially acidic, alkaline and other aggressive fluids should be removed so that they do not penetrate the natural stone. They can leave dark, light and matt stains which can no longer be removed.

Stubborn soiling might need to be soaked overnight. Carefully soak the affected areas repeatedly with a little distilled water. This allows dirt particles to penetrate deeper into the stone layers, with the result that they are less or no longer visible on the surface.

NB: The table top has a supporting layer underneath it. Please do not rinse with large amounts of water.

As soon as you notice that the water is no longer running off the surface but sinking in, reapply the stain stop all-over the complete surface in accordance with the manufacturer's instructions. We recommend PLUS stain block from Lithofin.

Then wipe the surface dry to remove any remaining dampness.

Care

- ⚠ Dust the natural stone regularly with a soft, lint-free cloth.
- 💡 Tip: Always clean the surface and apply products to it with a circular movement. This prevents smearing.

LEATHER (LEATHER INSERTS, LEATHER PADDING, SLIDING LEATHER PANELS)



General information

Leather is a natural product. It is individual, unmistakable and very durable.

Natural unevenness, softness and minimal colouring which allows the material to breathe are the features of the best quality leathers. They give leather its natural radiance.

Cleaning

- ⚠ Do not use acids or alkali-based cleaners. Never use stain remover, shoe cream, solvents, floor wax, cosmetics or other aggressive cleaning agents. Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface. We recommend you do not expose the product to strong heat, as this can change its appearance. Please protect the product from abrasion, moisture and other factors so that the surface is not damaged beyond repair.

LEATHER (LEATHER INSERTS, LEATHER PADDING, SLIDING LEATHER PANELS)

Liquids

- ⚠ Mop up liquids immediately with a dry towel or paper kitchen towel without rubbing.

Dirt

- ⚠ Remove small amounts of dirt by wiping with a damp (not wet) towel. Avoid vigorous rubbing. Mop up grease stains immediately with absorbent material or a paper towel, without rubbing. Residual grease will be absorbed into the leather over time. Remove heavy soiling such as food deposits with a blunt-edged flat instrument (such as a spoon or a wooden spatula). For cleaning we recommend our Walter Knoll leather care products. These can be ordered from www.walterknoll-care.de.

Care

- ⚠ Dust the leather surface regularly with a soft cloth. Use the blunt nozzle of a vacuum cleaner to remove crumbs and sand. Important: Set the vacuum cleaner to the lowest wattage. Clean your product regularly and please always take into account the materials your furnishing covers are made of. More frequent cleaning is needed in offices, when light colours are used and for hygienic reasons (if you have a pet). For professional cleaning and care, we recommend our Walter Knoll leather care products. These can be ordered from www.walterknoll-care.de.

The smell of leather

- ⚠ The smell of leather varies according to the type, the way it has been tanned and how the surface has been enhanced. All leather articles initially have the typical smell of leather. The intensity of the smell can vary with temperature.

General information

Saddle leather is a good example of the material in its original state. It has a striking texture, great strength and natural individuality, which makes it one of the best examples of leather quality. Saddle leather has an unobtrusive and silky feel thanks to natural tanning and dyeing processes. A light pigment is applied to the surface. Saddle leather is easy to look after, resilient and relatively lightproof. Its low grease content means that it is stable and keeps its shape. The patina effect is particularly desirable because the true beauty of the leather is only revealed once it is in use.

Cleaning

- ⚠ Please note: You must not use water or a cleaning agent to clean saddle leather as this could damage the surface.
- ⚠ Please be aware that because our saddle leather undergoes a natural treatment, slight discolouration cannot be entirely ruled out.

Do not use acids or alkali-based cleaners.

Never use stain remover, shoe cream, solvents, floor wax, cosmetics or other aggressive cleaning agents.

Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar.

The use of pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage (scratch) the surface.

We recommend you do not expose the product to strong heat, as this can change its appearance.

Please protect the product from abrasion, moisture and other factors so that the surface is not damaged beyond repair.

- ⚠ Remove heavy soiling with a soft brush or with the blunt nozzle of the vacuum cleaner.

Important: Set the vacuum cleaner to the lowest wattage.

To maintain the natural surface, dust your furniture regularly with a soft, dry cloth. Avoid vigorous rubbing.

Care

- ⚠ For professional care, we recommend our Walter Knoll care set for saddle leather.

It can be ordered from www.walterknoll-care.de.

Bitte bewahren Sie dieses Ledermuster gut auf.
Sie benötigen es für mögliche Nachbestellungen, Farb-
vergleiche oder Reinigungsversuche.

Please keep this leather sample in a safe place.
You will need it for any future orders, colour com-
parisons or when cleaning.

Auftrags-Nummer
Order number

Datum
Date

WALTER KNOLL AG & Co. KG
Bahnhofstrasse 25 · 71083 Herrenberg · Germany
T +49 70 32/208-0 · F +49 70 32/208-250
info@walterknoll.de · www.walterknoll.de