

TISCHE

WICHTIGE KUNDEN INFORMATION

Bitte ausfüllen _____

Montagetermin: _____

Auftragsnummer: _____

Möbelhaus: _____

Monteur/e: _____

Allgemeine Pflegeprodukte finden Sie auch unter www.kettnaker.moebelpflegeshop.de



Pflege von Möbeloberflächen

1. Produktinformation

Furnier ist ein natürlicher Werkstoff. Selbst bei Fertigung aus einem Stamm sind naturbedingte Unterschiede in Farbe und Struktur gegeben, die den Charakter von Echtholz furnier ausmachen. Aus diesem Grund kann eine genaue Übereinstimmung von Möbeln und Farbmustern nicht garantiert werden.

Durch ständige Lichteinwirkung verändert sich der Farbton von Furnier-Oberflächen, so dass bei Nachlieferungen grundsätzlich Farbunterschiede auftreten. Schützen Sie daher Ihre Möbel unbedingt vor längerem direktem Sonnen- und Halogenlicht. Furnier ist im Vergleich zu Kunststoff-Oberflächen ein weicher Werkstoff mit holzartenbezogenen und in den Holzarten unterschiedlichen Dichten, was sich auch auf die Widerstandsfähigkeit der Oberflächen auswirkt.

Die aufgeführten Tatsachen können nicht als Reklamationsgrund anerkannt werden. Grundsätzlich ist mit Furnier-Oberflächen sorgsam umzugehen.

2. Pflege von Glas

Leichte Verschmutzungen können sie mit einem angefeuchteten Mikrofasertuch, Fenstertuch oder einem Schmutzradierer entfernen. Wird das Tuch nur leicht mit klarem Wasser angefeuchtet, ist ein Nachwischen in der Regel nicht notwendig. Fingerabdrücke und leichte Fettspuren können durch handelsübliche Glasreiniger mit anschließendem Nachtrocknen entfernt werden. Ein gründliches Nachspülen ist dabei wichtig, damit keine Reinigungsmittelrückstände verbleiben, die den Glanz beeinträchtigen können. Kalkrückstände können mit haushaltsüblichen Mitteln wie z.B. Essigreiniger entfernt werden. Massiv fettige Rückstände, z.B. im Kochbereich, können mit den im Handel erhältlichen „Multifettlösern“ entfernt werden.

Ein Fleck lässt sich nach einigen Minuten einfacher beseitigen als nach mehreren Stunden. Bei eingetrockneten Flecken können sie dasselbe Reinigungsmittel verwenden, allerdings muss kräftiger gerieben werden, dabei ist es wichtig **keine scheuernden** Schwämme zu benutzen.

Bitte beachten sie bei allen Reinigungsmitteln die Herstellerhinweise. Stahlwolle oder andere scheuernde Mittel dürfen auf satinierten Oberflächen nicht zur Reinigung verwendet werden.

Allgemeine Reinigungs- und Pflegeempfehlung Linoleum

Laufende Reinigung und Pflege	Reinigungsmittel
<p>Beseitigung von haftenden Verschmutzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Zur Beseitigung haftender Verschmutzungen ein geeignetes Reinigungsmittel entsprechend der Herstellerangabe in Wasser lösen. Ein weiches Tuch mit Reinigungslösung tränken und gut auswringen. Damit die Linoleumoberfläche sauberwischen. <p>Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken das unverdünnte Reinigungsmittel auf ein weiches Tuch geben und die Verschmutzungen damit ab reinigen, ggf. ein weißes Reinigungspad verwenden. Den gelösten Schmutz mit einem sauberen, saugfähigen Tuch aufnehmen und die Fläche anschließend mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch nebelfeucht nachwischen. 	<ul style="list-style-type: none"> Neutralreiniger für Linoleum
Pflege	Pflegemittel
<ul style="list-style-type: none"> Nach gründlicher Reinigung wird die Pflegeemulsion aufgetragen und die ganze Fläche mit einem weichen, fusselreifen Tuch und sanften, kreisenden Bewegungen nachpoliert. 	<ul style="list-style-type: none"> Pflegeemulsion z. B. Linoleum Reiniger (siehe Kettnaker Pflegeshop)

Besondere Hinweise:

- Besonders in der Nachoxidationsphase entsteht auf Linoleum ein „Gelbstich“, der Trockenkammerfilm. Dieser ist bei hellen Farben besonders deutlich zu erkennen, verschwindet aber bei UV- Lichteinwirkung völlig, und das Linoleum erhält seine Originalfarbe. Hingegen tritt dieser „Gelbstich“ wieder auf, wenn die Belagsoberfläche für längere Zeit mit z.B. Monitoren, Mauspads usw. abgedeckt wird, verschwindet aber analog wie zuvor geschildert, sobald der Belag wieder dem Tageslicht ausgesetzt wird. Der Trockenkammerfilm ist reinigungstechnisch nicht zu entfernen.
- Blumentöpfe und Kübel aus Terrakotta bzw. Ton können Verfärbungen auf Linoleum hinterlassen, bitte benutzen Sie geeignete Untersetzer.
- 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.
- 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 die Linoleumoberfläche legen, da sich durch Feuchtigkeit die Druckerschwärze lösen kann.
- Die Linoleumoberfläche hält nur Hitze bis 70° stand. Faustregel: Kann man den abzustellenden Gegenstand bezüglich der ausgehenden Hitze noch anfassen, dann kann man es auch auf der Linoleumoberfläche abstellen.

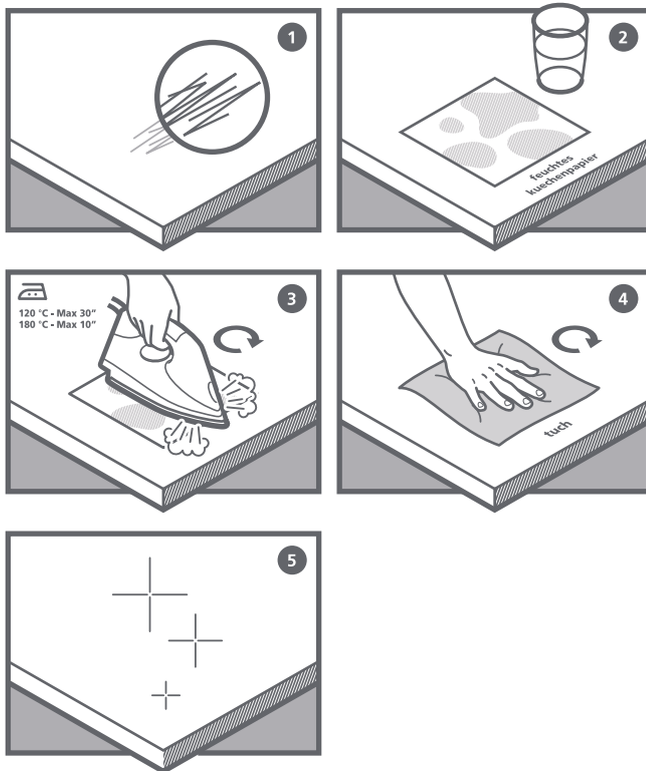
PFLEGEANLEITUNG

ÜBLICHE PFLEGE

FENIX NTM[®] sollte regelmäßig gereinigt werden, benötigt aber keine besondere Pflege. Einfaches Wischen mit einem feuchten Tuch reicht aus. Alle haushaltsüblichen Reiniger oder Desinfektionsmittel eignen sich perfekt zur Reinigung. Besonders gute Ergebnisse der Reinigung erzielt man mit dem Einsatz eines Schmutzradierers und etwas Glasreiniger.

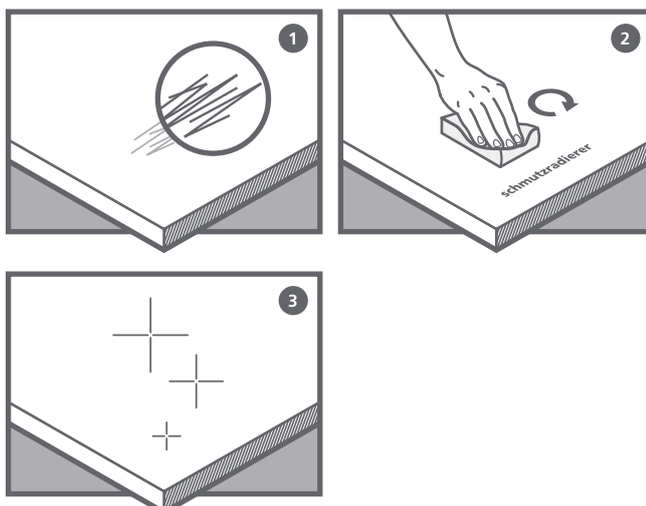
BESONDERE PFLEGE

Im Falle einer starken Verschmutzung, die sich nicht mit haushaltsüblichen Reinigern entfernen lässt, empfehlen wir die Reinigung mit Waschbenzin im Falle von Kratzern empfehlen wir die Beseitigung durch einen Schmutzradierer oder eines Bügeleisens. Hierfür befolgen Sie bitte die Anleitung zur Reparatur von FENIX, die Sie von Arpa Industriale erhalten.



Reparatur von Mikrokratzern MIT EINEM BÜGELEISEN

1. Beschädigungen durch Mikrokratzer (keine Schnittkratzer).
2. Bedecken Sie die beschädigte Stelle mit einem feuchten Küchentuch.
3. Bügeln Sie die beschädigte Stelle mit leicht kreisenden Bewegungen. Das Bügeleisen darf nicht länger als 10 Sek auf der gleichen Stelle belassen werden.
4. Wischen Sie die betroffene Stelle mit einem feuchten Mikrofasertuch nach. Benutzen Sie lauwarmes Wasser.
5. Die Oberfläche ist repariert.



Reparatur von Mikrokratzern MIT EINEM SCHMUTZRADIERER

1. Beschädigungen durch Mikrokratzer (keine Schnittkratzer).
2. Reiben Sie die betroffene Stelle mit dem Schmutzradierer in kreisenden Bewegungen. Der Schmutzradierer kann trocken oder leicht feucht sein.
3. Die Oberfläche ist repariert.

REINIGUNGSEMPFEHLUNG

Die Oberfläche von FENIX NTM ist durch die sehr geringe Lichtreflektion extrem matt und fühlt sich durch den Einsatz von einer neuen Generation Acrylharz sehr samtig weich an. Die in der Oberfläche eingebundene Nanotechnologie bildet eine Barriere gegen Fingerabdrücke, Fett und Schmutz wie auch Lösemittel und haushaltsübliche Reiniger. FENIX NTM ist besonders einfach zu reinigen und benötigt keine außergewöhnliche Pflege. Es ist resistent gegen Schimmel und durch ein besonderes Herstellverfahren mit Elektronenstrahlhärtung lebenslang anti-bakteriell. FENIX NTM ist hochgradig kratzbeständig, Mikrokratzer können thermisch repariert werden.

GENERELLE PFLEGEHINWEISE

Damit die Oberfläche dauerhaft schön aussieht sollten einige Punkte beachtet werden:

- Obwohl FENIX NTM sehr scheuer - und kratzbeständig ist, sollten bei der Pflege keine schleifenden oder scheuernden Substanzen oder Schwämme, bzw. auch kein Schleifpapier oder Stahlwolle benutzt werden.
- Die Benutzung von Substanzen mit stark ätzenden oder alkalischen Inhaltsstoffen sollte vermieden werden.
- Bei der Reinigung mit Lösemitteln sollte darauf geachtet werden, daß ein sauberes Mikrofasertuch benutzt wird.
- Vermeiden Sie die Benutzung von Möbelpolitur oder nachfettenden Reinigern, da diese einen Film auf der Oberfläche hinterlassen können, der eine spätere Verschmutzung verursacht.

Verschmutzung



Sirup, Fruchtsaft, Marmelade, Alkohol, Milch, Tee, Kaffee, Wein. Seife, Tinte.



Empfohlene Reinigung



1. ENTFERNEN
Sie Flecken mit einem Fettlöser und Mikrofasertuch.



2. NACHWISCHEN mit einem Mikrofasertuch und warmem Wasser.



Tierische und pflanzliche Fette, Soßen, Blut, Gelatine, Kleberrückstände, organische Flecken, Eiweiß, Kaugummi.



1. ENTFERNEN Sie die Verschmutzung mit Küchenpapier.



2. ENTFERNEN Sie Flecken mit einem Fettlöser und Mikrofasertuch.



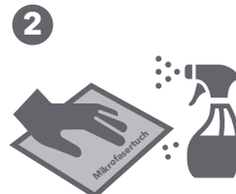
3. NACHWISCHEN mit einem Mikrofasertuch und warmem Wasser.



Haarspray, Speiseöl, Edding, Kugelschreiber, Wachs, Make-Up, Nagellack, Silikon, Kalk, Lösemittelrück



1. ENTFERNEN Sie Rückstände mit in Küchenpapier getränktem Nagellackentferner oder Waschbenzin



2. NACHWISCHEN mit einem Fettlöser und Mikrofasertuch.



3. NACHWISCHEN mit einem Mikrofasertuch und warmem Wasser.

Eigenschaften von KERAMIK

- **Chemikalienbeständig:** Porzellan Keramik widersteht organischen und anorganischen Lösungsmitteln. Desinfektions- und Reinigungsmittel beschädigen die Oberfläche nicht. Sie kann einfach gereinigt werden und die Oberflächeneigenschaften bleiben dabei erhalten. Die einzige Substanz, die Porzellan Keramik etwas anhaben kann, ist Fluorwasserstoffsäure.
- **Hygienisch:** Porzellan Keramik ist absolut Lebensmittel echt da keinerlei Stoffe ausdunsten. Pilze, Bakterien und Schimmel können nicht in die Oberfläche eindringen.
- **Einfach zu reinigen:** Porzellan Keramik lässt sich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln mühelos reinigen.
- **Feuerbeständig:** Porzellan Keramik besteht aus 100% nicht organischen Materialien und ist als nichtbrennbarer Werkstoff einzustufen. Im Falle von Feuer entwickelt Porzellan Keramik weder Rauch noch gibt es Giftstoffe ab.
- **Hitzebeständig:** Porzellan Keramik bleibt auch bei Hitzeeinwirkung form- und oberflächenstabil.
- **Frostbeständig:** Porzellan Keramik ist frostbeständig und kommt in allen atmosphärischen und klimatischen Bedingungen zu recht, Porzellan Keramik nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf (Koeffizient nahe 0).
- **Kratzfest:** Porzellan Keramik hat eine abriebfeste und absolut kratzunempfindliche Oberfläche, MOHS-Härte = 8 (Industriediamant =10). Ihre Eigenschaften bleiben deshalb auch nach intensivem Gebrauch und häufiger Reinigung unverändert.
- **UV-beständig:** da Porzellan Keramik keine organischen Pigmente enthält, ist sie absolut UV-beständig.
- **Umweltfreundlich und recycelbar:** Porzellan Keramik ist ein hundertprozentiges Naturprodukt und wird aus den gleichen Rohstoffen wie herkömmliches Porzellangeschirr hergestellt. Sie belastet die Umwelt nicht und kann sehr einfach gemahlen und für andere Produktionsprozesse recycelt werden.
- **Wichtiger Hinweis zu den Produkteigenschaften:** Produktionsbedingt stellen Farbunterschiede, Punkte in der Fläche oder Kante, Pigmentflecken, Erhöhungen/ Vertiefungen und Streifen, je nach Lichteinfall, die den anerkannten Qualitätsstandards entsprechen, keinen Reklamationsgrund dar.

KERAMIK Reinigungsempfehlung

Frische Flecken können problemlos mit einem feuchten Microfasertuch und evt. Spülmittel entfernt werden.

Empfehlenswerte Putzmittel bei eingetrockneten oder hartnäckigen Flecken:

- Cif oder Vim
- Reinigungsschwamm

Vorgehensweise:

- Putzmittel mit wenig Wasser auf dem KERAMIK mit dem Reinigungsschwamm kreisförmig einreiben.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Anschließend mit einem Microfasertuch abspülen

Nicht geeignete Reinigungsmittel:

- Scheuermittel (hinterlassen Rückstände).
- Glasreiniger (zu schwache Wirkung gegen Fett- und Kalkrückstände).

Entwicklung und Design:
Kettmaker-Team
Modelle und Namen geschützt.
Alle Rechte bei Wolfgang Kettmaker.
Kettmaker behält sich spätere Änderungen vor,
insbesondere wenn sie dem Fortschritt dienen
oder eine Verbesserung bedeuten.
Irrtümer vorbehalten.

Stand 03-2023

Kettmaker GmbH & Co. KG
Manufaktur für Möbel
Bussenstraße 30
88525 Dürmentingen
Deutschland

Tel. +49 (0) 7371 95 93-0
Fax +49 (0) 7371 95 93-20
www.kettmaker.com
info@kettmaker.com