

## **Unsachgemäße Verwendung**

Vermeiden Sie die folgenden unsachgemäßen Verwendungen: mit den Füßen auf den Sitz treten, auf der Rückenlehne oder den Armlehnen sitzen, das Produkt als Leiter verwenden.

## **Verantwortung**

Infiniti lehnt jede Verantwortung für Schäden an Sachen oder Personen ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen.

## **Garantie**

Die Garantie umfasst keine Unterstützung oder Reparatur des Produkts oder beschädigter Teile des Produkts infolge einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts selbst.

## **Pflege/Wartung**

Für die Pflege und Wartung der Produkte bitten wir Sie, die auf diesen Seiten angegebenen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Insbesondere für Stoffe verweisen wir auf die Empfehlungen der Herstellerfirmen.

## **Leitfaden für Materialien**

### **Kunststoffe | Kunststoffpflege**

#### Polypropylen

Polypropylen zeichnet sich vor allem durch seine hohe Wärme- und Abriebfestigkeit aus; es ist außerdem ungiftig, antistatisch, flecken- und kratzfest. Es verfügt über eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit und ermöglicht somit die Herstellung von Gegenständen, die für den Außenbereich geeignet sind.

#### Polyurethan

Polyurethanschaum wird in eine Form gespritzt, um das Produkt herzustellen. In den meisten Fällen bedeckt der Schaum einen Rahmen, in anderen Fällen wird er auf starre Oberflächen und Komponenten geklebt. Nach der Ummantelung ist das Produkt durch das weiche Gefühl und die gleichzeitige Festigkeit des Rahmens äußerst komfortabel.

## **Metalle | Pflege von Metallen**

### Stahl

Stahl wird für die Herstellung der Strukturen von Stühlen und Hockern verwendet, mit hochfesten Vierkant- und Rundrohren oder mit Stangen. Dank fortschrittlicher Technologien (3D-Laser) sind wir in der Lage, immer komplexere Formen zu erhalten. Die Produkte sind in verschiedenen Ausführungen mit hohen Qualitätsstandards erhältlich (satiniert, verchromt).

### Aluminium

Dieses Metall verbindet die Qualitäten von Leichtigkeit mit Widerstandsfähigkeit und natürlicher ästhetischer Schönheit der Oberflächen. Die Aluminiumoberfläche kann eloxiert werden, eine spezielle Behandlung, die darauf abzielt, die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen, indem die Oberfläche undurchsichtiger gemacht wird. Infiniti verwendet Aluminium auf drei Arten: Druckguss, eloxiertes Aluminiumrohr und Strangpressen.

## **Hölzer | Holzpflege**

### Massivholz

Holz, das aus dem Stamm des Baumes gewonnen wird, insbesondere aus dem Kernholz, dem inneren und dichtesten Teil des Baumes (d. h. dem weniger jungen).

### Mehrschichtig

Es besteht aus der Überlappung verschiedener Furnierblätter, die mit einer Quersfaser verleimt werden und so ein Sperrholz bilden.

### 3D-Mehrschichtholz

Es entsteht durch die Überlappung verschiedener Furnierblätter, die mit einer Quersfaser verleimt werden und so ein Sperrholz bilden, das mit dem 3D-Verbundstoff verbunden ist, einem speziellen patentierten Material, das sich in drei Dimensionen biegt, ohne zu brechen.

## **Fenix | Fenix Wartung**

Das Äußere von Fenix® NTM® wird mit Hilfe von Nanotechnologien hergestellt und zeichnet sich durch eine mit Acrylharzen der neuen Generation behandelte Oberfläche aus, die durch ein spezielles Verfahren gehärtet und fixiert wird, was diesem neuen Material außergewöhnliche Eigenschaften verleiht. Die Oberfläche hat eine geringe Lichtreflexion, ist extrem matt, verhindert Fingerabdrücke und ist angenehm weich.

## **Laminat | Laminatpflege**

Eine Beschichtung, die normalerweise auf verschiedene Materialien wie MDF- und Spanplatten aufgetragen wird. Die Kante der Laminatplatte ist aus ABS, passend zur Platte und mit einem Radius von 1-2 mm.

## **MDF | MDF-Pflege**

MDF steht für Medium Density Fibreboard (mitteldichte Faserplatte) und ist eine Platte aus Holzfasern mittlerer Dichte, die bei hohen Temperaturen mit Leim zusammengepresst werden. Dieser Verbundwerkstoff ist sehr stabil und lässt sich leicht bearbeiten.

## **HPL | HPL-Pflege**

HPL (High Pressure Laminate) ist ein selbsttragendes Material mit einer 10 mm dicken schwarzen Sichtkante. Es ist widerstandsfähig gegen Abrieb, Stöße, Kratzer und gängige Lösungsmittel sowie gegen die Außenwelt. Es ist antibakteriell und daher für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, außerdem ist es mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln leicht zu reinigen.

## **RFS | RFS-Pflege**

RFS ist ein Material, das aus recycelten, faserverstärkten Verbundstoffen (Glasfaser-Kevlar-Kohlenstofffaser usw.) hergestellt wird, die unter hohem Druck fein verarbeitet und reagiert werden und denen natürliche Pigmente (Oxide) zugesetzt werden, die in der Masse verschmelzen. Die hohe Dichte und die gleichmäßig verteilte Pigmentierung verleihen dem Material eine hohe Verarbeitungsflexibilität und eine Undurchlässigkeit für Pilze und Bakterien, was es für den Außeneinsatz geeignet macht. Patentiertes, doppelt umweltfreundliches Material, das am Ende seiner Nutzungsdauer wieder recycelt werden kann.

## **Marmor | Pflege von Marmor**

Platten aus mattem oder glänzendem Marmor mit flacher oder runder Kante. Dicke 20 mm. Erhältlich in verschiedenen Farben, Formen und Größen; einige von ihnen sind auch für den Außenbereich geeignet.

## **Stoffe | Stoffpflege**

Die von uns verwendeten Stoffe gehören zu einer breiten und vielfältigen Palette von Farben und Mustern, die alle absolut getestet wurden, um die besten Leistungseigenschaften zu erhalten, einschließlich Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen künstliches Licht. Sie werden für die Bespannung von Stühlen und Kissen verwendet und sind in einer breiten Palette von leuchtenden und kräftigen Farben erhältlich. Die Kategorie der feuerfesten Stoffe ist verfügbar.

## **Leder | Lederpflege**

Die von infiniti für Polstermöbel verwendeten Leder sind von absoluter Qualität. Ein Beispiel dafür sind die Halbnarbenleder, die von europäischen Rindern stammen. Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, zwischen verschiedenen Ledertönen zu wählen. Weich und elegant, aber gleichzeitig sehr widerstandsfähig, sind sie das Ergebnis langer Verarbeitungsphasen. Das Leder wird mit Chrom gegerbt und mit Harzen in wässriger Lösung pigmentiert. Um den richtigen Grad an Weichheit und Elastizität zu erhalten, werden die Lederproben zahlreichen Tests unterzogen.

## **Pflege von Stoffen und Leder**

Für die Reinigung der Stoffe bitten wir Sie, die Empfehlungen der Hersteller zu beachten.

## **Leitfaden für Reinigungsprodukte**

Wir empfehlen Ihnen, immer einen Test durchzuführen, indem Sie einen Tropfen des Produkts an einer unauffälligen Stelle auftragen und warten, bis es vollständig getrocknet ist, um sicherzustellen, dass es keine Veränderungen auf der Oberfläche verursacht.