

MATERIAL- UND PFLEGE GUIDE

MELAMIN

Material: Eine absolut robuste, seidenmatt glänzende Kunststoff-Oberfläche, die auf Melaminharz basiert. Sie ist so hart und bruchfest, dass damit sogar Tischtennisplatten beschichtet werden. Genau das Richtige für den täglichen Einsatz am Arbeitsplatz: Porendicht, kratzfest und pflegeleicht.

Verfügbar mit farblich angepassten, leicht gerundeten Dickkanten und 2 mm starker Echtholz-Multiplexkante.

Reinigung und Pflege: Melaminharzbeschichtete Schreibtischplatten sind leicht zu reinigen. Leichte Verschmutzungen mit einem angefeuchteten Tuch oder Schwamm entfernen, stärkere Verschmutzungen mit etwas Wasser und schonendem Reinigungsmittel bzw. mit einer Seifenlauge abwischen. Oberflächen und (Holz-)Kanten mit einem Lappen nachtrocknen.

Keine Mikrofasertücher, Stahlwolle oder Reinigungsschwämme verwenden. Verunreinigungen durch Kugelschreiber oder Filzstifte o.ä. möglichst sofort entfernen.

FENIX NTM®

Material: Die FENIX NTM®-Schreibtischplatten bieten Ihnen ein edles Matt für die Arbeitsplatzgestaltung im Home-Office, Büro oder Co-Working-Bereich. Die einzigartige Nanotech-Oberfläche überzeugt dabei mit unschlagbaren Eigenschaften. Weiterhin zeichnet sich FENIX NTM® durch die Verwendung von Acrylharzen der nächsten Generation aus, die durch Elektronenstrahlhärtung gehärtet und fixiert werden. Es ist langlebig, robust und enthält dabei keinerlei schädliche Stoffe. Mit geringem Lichtreflexionsvermögen ist die Oberfläche extrem matt, seidenweich in der Haptik, gegen Fingerabdrücke resistent und weist Schmutz und Bakterien ab. Die porenfreie Oberfläche lässt weder Flüssigkeiten noch Schmutz eindringen. Gleichzeitig besitzt FENIX NTM® antibakterielle Eigenschaften für eine gesunde und hygienische Arbeitsumgebung und ein sicheres Gefühl am Arbeitsplatz.

Reinigung und Pflege: Sie sollten Ihre Schreibtischplatte regelmäßig reinigen. Beinahe alle Haushaltsreiniger oder Desinfektionsmittel werden perfekt vertragen. Für übliche Flecken ist es ausreichend, die Oberfläche mit warmem Wasser und einem nicht-abrasiven Tuch zu reinigen. Hartnäckige Flecken können mit nicht-abrasivem Haushaltsreiniger oder Lösungsmitteln entfernt werden. Falls die Reste alt und eingetrocknet sind, verwenden Sie zur Reinigung einen Schmutzradierer oder eine sanfte Bürste. Nach der Verwendung von Lösungsmitteln sollte die Oberfläche mit warmem Wasser und einem milden Reiniger abgewischt werden. Das Reinigungsmittel sollte dann mit sauberem Wasser, vorzugsweise warm, sorgfältig entfernt werden.

Reparatur von Mikrokratzen mit dem Bügeleisen

- 1) Legen Sie ein angefeuchtetes Blatt Küchenpapier auf den Bereich der Mikrokratzer.
- 2) Das aufgewärmte Bügeleisen vorsichtig auf der Fläche positionieren, die repariert werden muss. Das Bügeleisen nicht länger als 10 Sekunden auf der Oberfläche belassen (bei max. Stufe ●●●).
- 3) Reinigen Sie die reparierte Fläche mit lauwarmem Wasser und einem Mikrofasertuch. Die Oberfläche sollte nun repariert sein.

Reparatur von Mikrokratzen mit dem Schmutzradierer

- 1) Der Radierer kann trocken oder leicht angefeuchtet in kreisenden Bewegungen vorsichtig verwendet werden.
- 2) Die Oberfläche sollte nun repariert sein.

FURNIER

Material: Furnier ist nichts anderes als Holz – sehr dünn von einem massiven Holzstamm geschnitten und auf einen Holzträger/-kern aufgebracht. Die Stärke des Furniers liegt zwischen 0,55 und 0,65 mm. Die Oberfläche ist stumpfmatt. Verfügbar sind unsere furnierten Schreibtischplatten mit einer Kante aus Echtholz (Massivanleimer) in einer Stärke von 2 mm. Dabei ist die Oberfläche mit Parkettöl veredelt.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei Furnierholz um ein lebendiges Naturprodukt handelt. Jede Schreibtischplatte ist ein Unikat mit individueller Maserung und eigenem Charakter. Dadurch kann es zu leichten Variationen in der Farbe sowie zu Asteinschlüssen kommen.

Reinigung und Pflege: Durch das Parkettöl befindet sich eine leichte Schutzschicht auf der Furnieroberfläche. Grundsätzlich sollten Sie die Schreibtischplatte regelmäßig trocken abwischen und nie vergessen, in größeren regelmäßigen Abständen das Furnier nachzuölen. Hierzu nutzen Sie bitte unser Holzreparatur- und Pflegeset. Leichte Verschmutzungen reinigen Sie bitte mit einem leicht angefeuchteten Tuch und trocknen die feuchten Stellen sofort ab. Verwenden Sie zur Reinigung bitte keine Mikrofasertücher, Stahlwolle oder Reinigungsschwämme. Grundsätzlich sollten Sie niemals säurehaltige Reinigungsprodukte verwenden. Flecken von Fruchtsäften oder Alkohol bitte unverzüglich leicht feucht abwischen und sofort nachtrocknen. Furnieroberflächen am besten immer in Maserrichtung reinigen und pflegen.

Tipp: Benutzen Sie einen Untersetzer, um unschöne Wasserränder von Wassergläsern o.ä. zu vermeiden.

ECHTHOLZ

Material: Massivholzoberflächen bestechen durch ihre seidenmatte, natürliche Optik mit ausdrucksstarker Maserung und angenehme Haptik. Sie zeichnen sich durch eine besondere Langlebigkeit aus und gehört zu den ältesten Bauwerkstoffen. Schreibtischplatten aus Massivholz werden aus einzelnen Holzsegmenten gefertigt, die neu miteinander verleimt und im Anschluss von Hand feingeschliffen werden. Das Verkleben erfolgt dabei in einer Kreuzverleimung, die ein späteres Verziehen des Werkstoffes verhindert. Die Kante ist abgeflacht (Schweizer Kante). Die Oberfläche wird final mit Parkettöl veredelt.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei Echtholz um ein lebendiges Naturprodukt handelt. Jede Schreibtischplatte ist ein Unikat mit individueller Maserung und eigenem Charakter. Dadurch kann es zu leichten Variationen in der Farbe sowie zu Asteinschlüssen kommen.

Reinigung und Pflege: Durch das Parkettöl befindet sich eine leichte Schutzschicht auf der Oberfläche. Dieser Schutz hält je nach Nutzung und Beanspruchung bis zu 36 Monate. Leichte Verschmutzungen reinigen Sie bitte mit einem leicht angefeuchteten Tuch und trocknen die feuchten Stellen sofort ab.

Verwenden Sie zur Reinigung bitte keine Mikrofasertücher, Stahlwolle oder Reinigungsschwämme. Grundsätzlich sollten Sie niemals säurehaltige Reinigungsprodukte verwenden. Flecken von Fruchtsäften oder Alkohol bitte unverzüglich leicht feucht abwischen und sofort nachtrocknen. Grundsätzlich sollten Sie die Schreibtischplatte regelmäßig trocken abwischen und nie vergessen, in größeren regelmäßigen Abständen das Massivholz nachzuölen, denn im Gegensatz zu künstlichen Oberflächen kann das Holz leicht aufgearbeitet werden. Hierzu nutzen Sie bitte unser Holzreparatur- und Pflegeset. Echtholzoberflächen am besten immer in Maserrichtung reinigen und pflegen.

Tipp: Benutzen Sie einen Untersetzer, um unschöne Wasserränder von Wassergläsern o.ä. zu vermeiden.

MATERIAL- AND CARE GUIDE

MELAMINE

Material: An absolutely robust, silk-matt glossy synthetic surface based on melamine resin. It is so hard and break-resistant that it is also used to coat table tennis tables. Exactly the right desktop for daily use at the workplace: non-porous, scratch-resistant and easy to clean.

Available with colour-matched, slightly rounded thick edges.

Cleaning and care: Melamine-coated desktops are very easy to clean. Remove light dirt with a damp cloth or sponge. Wipe off heavier dirt with a little water and a mild cleaning detergent or with a soapy solution. Dry surfaces and (wooden) edges with a cloth.

Do not use microfibre cloths, steel wool or cleaning sponges. If possible, remove marks from ballpoint pens, felt-tip pens or similar immediately.

FENIX NTM®

Material: The FENIX NTM® desktops offer a noble matt finish for the for workplace design in the home office, office or co-working area. The unique Nanotech surface impresses with unbeatable properties. Additionally, FENIX NTM® is characterised by the use of next-generation acrylic resins, which are hardened and fixed by electron beam hardening. It is durable, robust and contains no harmful substances. With low light reflectivity, the surface is extremely matt, soft to the touch, resistant to fingerprints and repels dirt and bacteria. The non-porous surface allows neither liquids nor dirt to penetrate. At the same time, FENIX NTM® has antibacterial properties for a healthy and hygienic working environment and a safe feeling at the workplace.

Cleaning and care: You should always clean your desktop regularly. Almost all household cleaners or disinfectants are perfectly compatible. For ordinary stains, it is sufficient to clean the surface with warm water and a non-abrasive cloth. Stubborn stains can be removed with a non-abrasive household cleaner or solvent. If the residues are old and dried in, use a dirt eraser or a gentle brush to clean them. After using solvents, the surface should be wiped with warm water and a mild cleaner. or a mild detergent. The cleaner should then be carefully removed with clean water, preferably warm.

Repairing micro-scratches with the iron

- 1) Place a dampened sheet of kitchen roll on the area of the micro-scratches.
- 2) Carefully position the heated iron on the area to be repaired. Do not leave the iron on the surface for more than 10 seconds (at max. level •••).
- 3) Clean the repaired surface with lukewarm water and a microfibre cloth. The surface should now be repaired.

Repairing micro scratches with the dirt eraser

- 1) The eraser can be used dry or slightly moistened in circular motion.
- 2) The surface should now be repaired.

VENEER

Material: Veneer is nothing other than wood - very thinly cut from a solid log and applied to a wooden support/core. The thickness of the veneer is between 0.55 and 0.65 mm. The surface is dull matt. Our veneered desktops are available with an edge of real wood in a thickness of 2 mm. The surface is finished with refined with parquet oil.

Please note that veneered wood is a living natural product. Each desk top is unique with its own individual grain and character. As a result, there may be slight variations in the colour and and knotholes.

Cleaning and care: The parquet oil provides a light protective layer on the veneer surface. Basically, you should regularly wipe the desk top and to re-oil the veneer at regular intervals. For this purpose, please use our wood repair and care set. Clean light dirt with a slightly damp cloth and dry afterwards. Please do not use microfibre cloths, steel wool or cleaning sponges for cleaning. As a general rule, you should never use acidic cleaning products. Stains from fruit juices or alcohol should be wiped off immediately with a light damp and dried immediately. It is best to clean veneer surfaces in the direction of the grain.

Tip: Use a coaster to avoid unsightly water marks from water glasses or similar.

SOLID WOOD

Material: Solid wood surfaces are characterised by their silky-matt, natural look with expressive grain and a pleasant feel. Solid wood is noted for its longevity and is one of the oldest building materials known to man. Solid wood desktops are made from individual segments of wood which are glued together and then sanded by hand. The gluing is done in a cross-gluing process, which prevents the material from warping at a later stage. The edge is flattened (Swiss edge). The surface is finished with parquet oil. Please note that real wood is a living natural product. Each desk top is unique with its own individual grain and character. As a result, there may be slight variations in the colour and knotholes.

Cleaning and care: The parquet oil provides a light protective layer on the surface. Depending on use and stress, this protection lasts up to 36 months. Please clean light dirt with a slightly damp cloth and dry the damp areas immediately afterwards. Please do not use microfibre cloths, steel wool or cleaning sponges for cleaning. As a general rule, you should never use acidic cleaning products. Please wipe off stains from fruit juices or alcohol as soon as possible. As a general rule, you should regularly dry wipe the desk top and never forget to reapply oil at regular intervals. Unlike artificial surfaces, wood can be easily refurbished. To do this please use our wood repair and care set. It is best to clean real wood surfaces in the direction of the grain.

Tip: Use a coaster to avoid unsightly water marks from water glasses or similar.