

Wie Sie Ihre Arbeitsplatte pflegen.....

LAMINAT

Laminat verbindet Funktion und Ästhetik auf die beste Weise. Mit Laminat erhalten Sie eine Arbeitsplatte, die schön aussieht, leicht zu pflegen ist und einem Leben in einer aktiven Familie stand hält.

WICHTIG – BEVOR SIE IHRE ARBEITSPLATTE IN BETRIEB NEHMEN:

Laminat ist beständig gegen gängige Chemikalien und Reinigungsmittel - nicht aber gegen starke Säuren und Laugen, einschließlich Entkalker und Scheuermittel. Die Verwendung von Geschirrspülmittel auf Laminat hinterlässt einen fettigen Film, wenn Sie nicht sicherstellen, dass Sie anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Wenn Ihre Laminat-Arbeitsplatte vollständig montiert ist, reinigen Sie sie vor der Verwendung mit z. B. *Surface Cleaner*. Diesen erhalten Sie bei Ihrem Händler

Laminat ist hitzebeständig bis zu 110 Grad Celsius - wir empfehlen jedoch immer die Verwendung eines Untersetzers, da Töpfe und Pfannen den Erhitzungspunkt leicht überschreiten und die Oberfläche dauerhaft beschädigen können.

Wärmequellen wie Öfen, Fritteusen, Wasserkocher, Kaffeemaschinen und dergleichen sollten nicht auf oder in der Nähe einer Fuge/eines Tischplattenendes platziert werden, da anhaltende Hitze und Feuchtigkeit zum Eindringen von Feuchtigkeit in den Spanplattenkern der Laminat-Tischplatte führen können, wodurch die Gefahr besteht, dass sich das Laminat ausbeult und sich die Kanten ablösen.

Stark gefärbte Lebensmittel wie Rotwein, Rote Bete und Curry, sollten so schnell wie möglich abgewischt werden, um Verfärbungen Ihrer Laminat-Arbeitsplatte zu vermeiden.

Verschüttetes Wasser, das über den Rand der Arbeitsplatte läuft, muss sofort aufgewischt werden, um Schäden an der Unterseite der Arbeitsplatte zu vermeiden.

Laminat ist sehr robust. Verwenden Sie jedoch niemals Messer direkt auf der Oberfläche, sondern immer ein Schneidebrett und vermeiden Sie es, mit Steingut, gusseisernen Töpfen oder ähnlichem direkt auf der Arbeitsplatte zu arbeiten, da diese die Oberfläche zerkratzen können.

Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung von Melaminschwämmen, da diese leicht abrasiv sind. Vermeiden Sie die Verwendung auf hochglänzenden Laminaten.

Tägliche Reinigung:

Wischen Sie die Laminat-platte mit einem in sauberem, warmem Wasser ausgewrungenen Tuch ab. Anschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch abwischen.

Der *Surface Cleaner* kann für die Grundreinigung von Fibertops verwendet werden. Er ist bei Ihrem Händler erhältlich.

Surface Cleaner Reinigungshinweise:

- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber und feucht ist.
- Reinigen Sie jeweils nur einen kleinen Bereich.
- Surface Cleaner mit einem feuchten Melaminschwamm auf die Oberfläche auftragen und mit leichten Bewegungen reinigen.
- 5 Minuten einwirken lassen. Falls erforderlich, mit einem Melaminschwamm wiederholen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt zu keinem Zeitpunkt austrocknet - weder während der Behandlung noch nach dem Waschen.
- Mit klarem Wasser nachspülen, bis der gesamte Oberflächenreiniger entfernt ist.
- Mit einem trockenen, fusselfreien Tuch abwischen

PFLEGE VON SPÜLEN:

Unser Spülensortiment umfasst mehr als 200 verschiedene Modelle aus unterschiedlichen Materialien von anerkannten Lieferanten. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen über die Reinigungs- und Pflegeprodukte der Spülenlieferanten zu erhalten.

Stahlspülen:

Reinigen Sie die Spüle täglich mit einer Spülbürste und Spülmittel und spülen Sie sie mit klarem Wasser ab. Anschließend mit einem hart ausgewrungenes Tuch abwischen. Dadurch wird verhindert, dass sich der im Wasser enthaltene Kalk in der Spüle ablagert.

Bei hartnäckigen Fettablagerungen o. ä. kann ein Nylonschwamm zusammen mit einem Polier- oder Allzweckreiniger verwendet werden

- NIEMALS Stahlwolle, Stahlschwämme o. ä. verwenden.

Kalkablagerungen mit einem Entkalkungsmittel entfernen. Lassen Sie es maximal 3 Minuten einwirken. Spülen Sie es ab und wischen Sie es mit einem Tuch trocken.

Wenn Rostflecken auftreten, rostet nicht die Spüle, die rostet. Es ist der äußere Rost von Gegenständen wie Dosen, Messern, Käsehobeln, gusseisernen Töpfen oder Bleichmitteln. Sie können versuchen, die Flecken mit einem feuchten Tuch und einem Allzweckreiniger zu entfernen.

Gelegentlich kann eine Edelstahlpolitur erforderlich sein, um das ursprüngliche Aussehen der Spüle wiederherzustellen.

Stahlspülen mit PVD-Beschichtung: (farbige Stahlspülen)

Reinigen Sie die Spüle täglich mit einer Spülbürste und Spülmittel - spülen Sie mit klarem Wasser nach. Anschließend mit einem hart ausgewrungenes Tuch abwischen. Dadurch wird verhindert, dass sich Kalk aus dem Wasser in der Spüle ablagert.

Stellen Sie keine heißen Töpfe und Pfannen direkt in die Spüle.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie Chlor und andere Bleichmittel wie Cillit BANG, Abflussreiniger und Backofenreiniger.

Vermeiden Sie die Verwendung von Stahlwolle oder Schwämmen.

- Bleichmittelhaltige Reinigungsmittel: So schnell wie möglich abspülen/abwischen.
- Stark säurehaltige Lebensmittel (Saft, Tee, Senf, Alkohol, Mayonnaise usw.): So schnell wie möglich abspülen/abwischen.
- Säurehaltige Chemikalien: Sofort abspülen/abwischen.

Komposit-Spülbecken:

Reinigen Sie das Waschbecken täglich mit einer Spülbürste und Spülmittel - spülen Sie mit klarem Wasser nach. Anschließend mit einem hart ausgewrungenes Tuch nachwischen. Dadurch wird verhindert, dass sich der im Wasser enthaltene Kalk in der Spüle ablagert.

- Stark säurehaltige Lebensmittel (Saft, Tee, Senf, Alkohol, Mayonnaise usw.): So schnell wie möglich abspülen/abwischen.

Hartnäckige Flecken lassen sich entfernen, indem man mit der groben Seite eines Spülschwamms leicht über die Flecken schrubbt. Kalkablagerungen lassen sich mit normalem Essig, einer 7%igen Lösung in warmem Wasser, entfernen. Lassen Sie die Lösung einige Minuten im Becken einwirken und spülen Sie gründlich nach. Verfärbungen in der Spüle lassen sich entfernen, indem man heißes Wasser in die Spüle gibt und eine gewöhnliche Geschirrspültablette darin auflöst. Lassen Sie das Wasser mindestens 2 Stunden oder über Nacht einwirken und schrubben Sie es mit der groben Seite eines Spülschwamms.

Massives Messing / brüniertes Messing:

Reinigen Sie das Waschbecken täglich mit einem hart ausgewrungenes Tuch. Wenn die Spüle besonders schmutzig ist, können Sie sie mit einem weichen Schwamm und ein bisschen Spülmittel reinigen - mit klarem Wasser nachspülen und dann mit einem trockenen Tuch nachwischen

- NIEMALS säurehaltige Reinigungsmittel verwenden: Sofort nachspülen/nachwischen.
- Stark säurehaltige Lebensmittel (Saft, Tee, Senf, Alkohol, Mayonnaise usw.): So schnell wie möglich abspülen/abwischen.
- Die gebräunte Oberfläche von brüniertem Messing kann verschwinden, wenn sie Säure ausgesetzt ist oder wenn Scheuermittel, Scheuerschwämme oder ähnliches verwendet wurden.

Porzellanspülen:

Reinigen Sie das Waschbecken täglich mit einem ausgewrungenen Tuch. Wenn das Waschbecken besonders schmutzig ist, können Sie es mit einem gewöhnlichen weichen Schwamm und ein bisschen Spülmittel reinigen - mit klarem Wasser nachspülen und dann mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Entfernen Sie Kalkablagerungen mit Essig. Reiben Sie den Essig mit einem feuchten Tuch auf und spülen Sie ihn ab. Entfernen Sie Verfärbungen mit normaler Zitronen- oder Weinsäure. Geben Sie etwas Säure auf ein feuchtes Tuch, reiben Sie den Fleck ab und spülen Sie ihn gründlich aus.

- Vermeiden Sie Scheuerpulver und andere Scheuermittel, die die Oberfläche zerkratzen würden.

Emaile-Spülen:

Wischen Sie das Waschbecken täglich mit einem ausgewrungenen Tuch ab. Wenn die Spüle besonders schmutzig ist, können Sie sie mit einem weichen Schwamm und ein bisschen Spülmittel reinigen - spülen Sie mit klarem Wasser nach, bevor Sie sie mit einem trockenen Tuch abwischen.

Entfernen Sie Kalkablagerungen mit Essig. Reiben Sie den Essig mit einem feuchten Tuch auf und spülen Sie nach. Entfernen Sie eventuelle Verfärbungen mit einer Mischung aus gleichen Teilen Bleichmittel und Wasser. Geben Sie eine kleine Menge auf ein Tuch, reiben Sie den Fleck ab und spülen Sie gründlich nach.

- Vermeiden Sie Scheuerpulver und andere Schleifmittel, die die Oberfläche verkratzen.