

PFLEGEANLEITUNG

FIBERGLAS (Pilatus)



Tischplatte Fiberglas

Grundsätzliches & Eigenschaften

Die Tischplatten aus Fiberglas werden mit einer einzigartigen Produktionstechnik, dem Heisspressverfahren von Polyesterharzmatten mit 25% Glasfaseranteil (SMC), hergestellt. Durch diese Technik wird im Gegensatz zum Handlaminieren eine stahlähnliche Eigenschaft erzielt. Dadurch sind die Tischplatten 100% wetterfest und auch bei grossen Temperaturschwankungen beständig. Bei direkter Sonneneinstrahlung und je nach Farbe der Tischplatte erwärmt sich diese, jedoch nie so stark wie bei Metall. Ein Fiberglastisch kann somit das ganze Jahr draussen stehen gelassen werden.

Wichtig: Bei Auszugstischen mit einer Einlageplatte, kann es produktionsbedingt zu einer Höhendifferenz der Tischplatten kommen. Die Differenz gestaltet sich bei unfixierten Einlageplatten bis zu 5 mm, bei fixierten bis zu 2 mm. Der Gartentisch wird daher mit einem Klemmhebel unterhalb der Einlageplatte fixiert. Nachfolgend ein Beispiel einer unfixierten Einlageplatte.



Abbildung: unfixierte Einlageplatte

Pflege & Reinigung

Leichte Verschmutzungen lassen sich einfach mit Seifenwasser abwaschen. Starke Verschmutzungen entfernen Sie, indem Sie auf einen weichen, mit Wasser durchtränkten, nicht scheuernden Haushaltsschwamm (kein Topfschwamm) einige Tropfen Scheuermilch (z.B. Cif) aufgetragen und mit kräftigem Reiben die Partikel der Scheuermilch auf der Tischplatte verreiben. Wichtig für diesen Vorgang ist, dass der Schwamm tropfnass ist, ansonsten besteht die Gefahr des Zerkratzens. Nach dieser Reinigung ist die Tischfläche mit einem weichen Tuch trocken zu reiben, um Kalkflecken zu vermeiden. Dieser Vorgang können Sie bei starker Verschmutzung wiederholen.

Für die Pflege von Fiberglastischplatten können Sie einen handelsüblichen Autowachs für dunkle Autofarben verwenden. Tragen Sie eine kleine Menge des Wachses 1-2-mal jährlich mit einem weichen Tuch auf die Oberfläche auf. Durch den erzeugten Schutzfilm lässt sich Schmutz leichter entfernen.

Tischfuss aus Edelstahl natur

Grundsätzliches & Eigenschaften

Durch das zusammenschmelzen von zwei oder mehreren Metallen entsteht eine Legierung. Für Edelstahl (Chromstahl) werden die Metalle Eisen, Chrom, Blei und Nickel verwendet. Im sprachlichen Umgang wird Chrom-Nickel-Stahl oft Edelstahl oder Chromstahl benannt. V2A ist rostfreier Edelstahl bestehend aus 18 % Chrom und 8 % Nickel. Er ist austenitisch und säurebeständig und wird oft in der Pharmaindustrie oder bei Sani-täranlagen eingesetzt. Grundsätzlich ist Edelstahl zwar korrosionsbeständig, verändert seine Oberflächener-scheinung jedoch bei Salzwassereinwirkung oder durch Niederschläge. Es können dadurch kleine braune Fle-cken auf der Oberfläche entstehen, die die Haltbarkeit und Langlebigkeit des Produktes jedoch keinesfalls ne-gativ beeinflussen.

Vorsicht: In Küstenregionen oder in der Nähe eines Swimmingpools kann dieser Prozess intensiver auftreten. Der sogenannte Flugrost stellt eine anfängliche Korrosion von Eisen und Stahl dar. Der Ausdruck "Flugrost" be-zieht sich auf feinen Eisenstaub, der an der Luft rostet und sich auf Gegenständen niederschlägt. Alle Metall-teile, die sich in unmittelbarer Nähe zur staubverursachenden Quelle (z.B. Baustelle, Bahngleise etc.) befinden, setzen den sogenannten Flugrost an. Sie scheinen zu rosten, allerdings sind nur die Oberflächen der Materialien vom rostigen Staub bedeckt.

Pflege & Reinigung

Um eine sauber wirkende und glänzende Oberfläche trotz Witterung möglichst lange zu erhalten, empfehlen wir die regelmässige Pflege des Edelstahls. Je nach Aggressivität des Umfeldes empfiehlt sich eine Reinigung alle 2-4 Wochen mit einem Scotch-Schwamm und sauberem Wasser. Bei stärkeren Verschmutzungen reicht ein Reinigungsmittel, welches eine leichte Scheuerfunktion hat, wie zum Beispiel Cif oder Sipuro-Edelstahlreiniger.

Die Politur ist immer in Richtung der Oberflächenbehandlung vorzunehmen. Dabei gilt es bei der Reinigung die Verwendung von Stahlwolle oder Stahlbürsten zu vermeiden. Nach der Reinigung ist eine Edelstahlpflege aufzu-tragen, um die Oberfläche länger ästhetisch schön zu erhalten.

Pflegeprodukte

Edelstahlpflege Polish Cleaner, Art-Nr. HU031116

Tischfuss aus Stahl

Galvanisch verzinkt mit einer Pulverbeschichtung in anthrazit oder graphit

Grundsätzliches & Eigenschaften

Bitte beachten Sie, dass bei normalem Gebrauch gewisse sichtbare Gebrauchsspuren an den Tischfüssen üblich sind. Diese können dem Tischfuss jedoch nichts anhaben, denn durch die darunterliegende galvanische Verzin-kung ist der Stahl bestens gegen Rost geschützt.