



Soga AG Gartenmöbel

Fischbacherstrasse 15
5620 Bremgarten
Telefon 056 648 41 41
Telefax 056 648 41 40
www.gartenmoebel-soga.ch

CHE-107.393.422 MWST
Credit Suisse, 8953 Dietikon
IBAN CH74 0483 5090 8686 7100 0
BIC/SWIFT CRESCHZZ80A
info@gartenmoebel-soga.ch

Pflegeanleitung Pilatus

Tischplatte Fiberglas

Grundsätzliches & Eigenschaften

Die Fiberglastischplatten werden in der für den Tischbereich einzigartigen Produktionstechnik, dem Heisspressverfahren von Polyesterharzmatten mit 25% Glasfaseranteil (SMC), hergestellt. Durch diese Technik erreicht man – im Gegensatz zum Handlaminierten – stahl-ähnliche Eigenschaften.

Die Tische sind 100% wetterfest und beständig auch bei grossen Temperaturschwankungen. So können diese auch im Winter problemlos draussen stehen.

Fiberglastischplatten erwärmen sich durch direkte Sonnenbestrahlung, je nach Farbe unterschiedlich, aber nie so stark wie Metall.

Bitte beachten Sie, dass bei Auszugstischen die Einlageplatte und die Tischplatte produktionsbedingt bei unfixierter Einlegeplatte bis zu 5 mm und bei fixierter Einlageplatte bis zu 2 mm Differenz in der Höhe aufweisen können. Untenstehendes Beispiel ist mit unfixierter 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) auftragen und mit kräftigen Reiben die Partikel der Scheuermilch verreiben (→ Wichtig für diesen Vorgang ist, dass der Schwamm tropfnass ist, ansonsten besteht die Gefahr des Zerkratzens). Nach dieser Reinigung reiben Sie die Tischfläche mit einem weichen Tuch trocken, um Kalkflecken zu vermeiden. Dieser Vorgang kann bei starker Verschmutzung wiederholt werden.

Verwenden Sie für die Pflege von Fiberglastischplatten einen handelsüblichen Autowachs für dunkle Autofarben. Tragen Sie eine kleine Menge des Wachses ein- bis zweimal jährlich mit einem weichen Tuch auf die Oberfläche auf. Durch den erzeugten Schutzfilm ist es ein Leichtes, den Tisch vom Schmutz zu befreien.

Information Tischfüsse siehe Rückseite

Tischfüsse Chromstahl natur

Grundsätzliches & Eigenschaften

Chromstahlmöbel sind ein edler Blickfang aus einem hochwertigen Material. Da chemisch reines Eisen für technische Zwecke zu weich ist, setzt man dem Stahl Chrom als Legierungselement hinzu. So wird die Beständigkeit gegen den chemischen Angriff (Korrosion) sichergestellt. Ausserdem ist Stahl ab einem gewissen Chromgehalt praktisch rostfrei.

Pflege & Reinigung

Es ist normal, dass sich auf dem Stahl von umliegenden Baustellen oder Bahngleisen Flugrost absetzen kann. Dieser bildet mit der Zeit einen leichten Rost, der sich aber nur auf der Oberfläche ansetzt. Dies ist aber keine Korrosion des Chromstahls.

Bei regelmässiger Reinigung empfehlen wir bei Rost und Verschmutzungen eine Säuberung mit einem nassen Scotch-Schwamm. Bei stärkeren Verschmutzungen reicht ein Reinigungsmittel, welches eine leichte Scheuerfunktion hat, wie zum Beispiel Cif oder Sipuro-Chromstahlreiniger.

Verwenden Sie danach unseren Edelstahlpfleger, der Ihre Chromstahloberflächen wieder ästhetisch schön und dauerhaft rostfrei erstrahlen lässt.

Allgemeines & wichtige Hinweise

Verhindern Sie bei der Reinigung die Verwendung von Stahlwolle oder Stahlbürsten, da sich durch den Abrieb Fremdrost bilden kann.

Der Korrosionsschutz im Material bringt mit sich, dass sich auf dem Chromstahl mit der Zeit eine Passivschicht aufbauen kann, die angelaufen und beschlagen wirkt. Wir empfehlen daher eine entsprechende Pflege, damit die edle Oberfläche erhalten bleibt.

Pflegeprodukte

EDELSTAHLPFLEGE

0.5L

Fr. 35.-

Tischfüsse Stahl verzinkt anthrazit beschichtet

Grundsätzliches

Bitte beachten Sie, dass bei normalem Gebrauch gewisse sichtbare Gebrauchsspuren an den Füßen üblich sind. Tiefere Verletzungen sollten mit Rostisol vorbehandelt werden und danach mit einem Farbspray besprüht werden. Die Verletzung bleibt allerdings auch nach dieser Behandlung sichtbar, ist so jedoch vor Rost geschützt.