

Informationsblatt 4

Technische Informationen zu Naturleder Oberflächen

1. Allgemeine Informationen

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Naturprodukt. Wie bei jedem anderen Lederprodukt kann ein handelsüblicher, farbneutraler Lederreiniger benutzt werden. Testen Sie das Produkt vor der Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle. Benutzen Sie das Produkt immer grossflächig.

2. Reinigung und Pflege

Bei der Reinigung von strukturierten Naturleder Oberflächen dürfen keine scharfen Reinigungsmittel verwendet werden. Reinigungsmittel mit leicht flüchtigen Lösungsmitteln sind nicht zu verwenden. Die Oberflächenbeschichtung der Fronten kann angegriffen werden und langfristige Schäden verursachen. Verzichten Sie auf jegliche Scheuermittel, Schuhcreme, eingefärbte Lederpflegemittel, Nitro- und Kunstharzverdünner, Aceton oder ähnliche Reinigungsmittel!

- **Reinigungsmaterial:**

Für die Reinigung der Oberfläche benötigen Sie lediglich ein Tuch und warmes Wasser. Bei hartnäckigen Verunreinigungen eine leichte Dosierung an aufgelöstem Spülmittel, Kernseife oder Gallseife hinzugeben. Wichtig: Anschliessend unbedingt mit einem Tuch (am besten ein Microfasertuch) trocken wischen!

Scheuernde Putzlapen sind zu vermeiden, weil dadurch Kratzer verursacht werden können. Benutzen Sie weder Stahlwolle noch Scheuerschwämme!

Die Oberflächen der Fronten sollen auf keinen Fall mit Dampfreinigern behandelt werden. Eindringende Feuchtigkeit kann langfristige Schäden verursachen.

- **Flecken und Flüssigkeiten:**

Flecken, vor allem von stark gefärbten Substanzen und Flüssigkeiten, aber auch Fettspritzer und dergleichen, müssen sofort mit viel Wasser, evtl. unter Zugabe von handelsüblichen, nicht scheuernden Haushaltsreinigern, abgewaschen werden. Anschliessend die Seifenreste mit lauwarmem Wasser abwaschen und trockenreiben. Die Flecken sollten nicht eintrocknen! Eingtrocknete oder über längere Zeit eingedrungene Substanzen sind unter Umständen nicht mehr vollständig zu entfernen!

Freundliche Grüsse

FORMEX AG
Qualitätssicherung / Technik