

HOLZSCHUTZ AUSSEN

Gartenmöbel renovieren

Sonne, Wind und Feuchtigkeit belasten Ihre wertvollen Gartenmöbel und können zu unschönen Rissen, Auswaschungen, Algen oder Vergrauungen führen. Mit ADLER Pullex Teaköl und anderen ADLER Pflegeprodukten schützen Sie Ihre Holzoberflächen und verlängern so Ihre Lebensdauer.

Ein wichtiger Bestandteil für eine schöne und gepflegte Terrasse sind Ihre Gartenmöbel. Um vergraute, ausgewaschene oder abblätternde Holzmöbel wieder wie neu aussehen zu lassen und sie vorbeugend vor Sonne, Wind und Feuchtigkeit zu schützen sollte Sie diese einer Renovierung unterziehen. Mit den Pflegeprodukten von ADLER geht das ganz einfach.

 10.04.2012

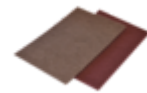
Verwendete Produkte



Holzentgrauer



Pullex Teaköl



Schleifvlies

Schritte



Schritt 1 - Vorbehandlung

Lose und abblätternde Beschichtungen müssen vor der Behandlung mit einer Bürste oder einem Handschleifer entfernt werden. Bei Vergrauungen ist es sinnvoll, die Möbel mit dem **ADLER Holzenträuer** zu behandeln. Diesen können Sie mit einem Pinsel oder einer Bürste auftragen und nach 10-20 Minuten Einwirkzeit mit viel Wasser wieder abwaschen. Lassen Sie die Gartenmöbel gut trocknen. Je gründlicher und sauberer Sie Ihre Gartenmöbel vorbehandeln umso schöner und gleichmäßiger wird der darauffolgende Ölansrich.



Schritt 2 - 1. Auftrag Pullex Teaköl

Tragen Sie das **Pullex Teaköl** dünn und gleichmäßig mit einem fusselfreien Lappen oder **Schleifvlies** auf. Durch das Einschleifen mit einem Schleifvlies erzielen Sie besonders glatte Flächen, was speziell bei Sitzmöbeln und Liegen wichtig ist.



Schritt 3 - 2. Auftrag Pullex Teaköl

Nach einer Trockenzeit von ca. 6 Stunden kann mit einem **Schleifvlies** zwischengeschliffen werden. Um das Ergebnis zu perfektionieren, tragen sie **Pullex Teaköl** ein zweites Mal dünn auf.

Profi-Tipp:

Wir empfehlen Gartenmöbel und andere Holzelemente frühzeitig und regelmäßig (1x jährlich) zu pflegen. So vermeiden Sie mühsames Sanieren.

ADLER-TV:

Terrassen und Gartenmöbel pflegen

Bildergalerie



