

Empfohlene Pflegemittel für Teakholzmöbel

ZEBRA GREENLINE Teak-Versiegler (Artikel Nr. 9107)

Der ZEBRA Teak-Versiegler ist eine transparente Schutzimprägnierung für Teakholz, die einfach anzubringen ist und lange Zeit wirkt. Diese Behandlung schützt Ihr Teakholz vor Flecken und reduziert das Eindringen von Flüssigkeiten ins Holz.

Bei der Pflege mit ZEBRA Teak-Versiegler bleibt die natürliche Farbe länger erhalten. Der ZEBRA Teak-Versiegler frischt die natürliche Holzfarbe wieder auf und erhält diese honigbraune Farbe für lange Zeit.

Wir empfehlen Ihnen, Teakholz Tischplatten oder Möbel mindestens 1-2 mal im Jahr mit ZEBRA Teak-Versiegler zu pflegen, um eine schöne und natürliche Holzoberfläche beizubehalten.

Farbton: natur

Wir empfehlen die Pflege jeweils im April vorzunehmen.

ZEBRA GREENLINE Teak & Hartholz-Öl (Artikel Nr. 9110, 9108, 9109)

Das ZEBRA Teak- & Hartholz-Öl schützt und pflegt ihren Teaktisch.

Geölte Tische aus Teakholz brauchen eine regelmässige Pflege, um langfristig eine farblich schöne Holzoberfläche beizubehalten.

Wir empfehlen Ihnen, Teakholz Tischplatten oder Möbel mindestens 1-2 mal im Jahr mit ZEBRA Teak & Hartholz-Öl zu pflegen.

Farbton: Teak hellbraun oder dunkelbraun

Wir empfehlen die Pflege jeweils im April vorzunehmen.

Wichtig: Das Öl verdunstet und braucht dadurch regelmässige Nachbehandlung, um die Farbe zu erhalten.

Vor der Behandlung mit dem Teak-Versiegler oder Teak-Öl, empfehlen wir das Teakholz mit dem ZEBRA Teak-Reiniger Artikel Nr. 9106 zu reinigen, um den Schmutz aus dem Holz zu waschen.

Unsere ZEBRA GREENLINE Produkte basieren auf 100% Wasserbasis und sind dadurch nicht brennbar oder umweltschädlich.

Reagiert ZEBRA-Teak-Versiegler auf Teaköl?

Um ZEBRA Teak-Versiegler auf bereits geöltem Teakholz benutzen zu können, muss das Holz erst mit ZEBRA-Teak-Reiniger gereinigt werden.

Teak-Versiegler darf niemals direkt auf bereits geöltes Teakholz aufgetragen werden, weil dadurch eine Reaktion mit dem Öl verursacht werden kann, die zu einer hässlichen, fleckigen Verfärbung führen kann.