

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 226



# Novatrol Holzöl

## Naturöl für Gartenmöbel

Schutz und Pflege für Holz im Garten

### I. Werkstoff

einZA Novatrol Holzöl ist ein auf pflanzlicher Basis hergestelltes besonders tief eindringendes Naturöl für alle Gartenmöbel. Das gute Penetrationsverhalten von einZA Novatrol Holzöl schützt das Holz und intensiviert die natürliche Holzoptik. Der Witterung ausgesetzte Gartenmöbel werden durch das Einölen mit einZA Novatrol Holzöl wasserabweisend konserviert. Es entsteht ein natürlicher und feuchtigkeitsregulierender Oberflächenschutz der offenporig und diffusionsfähig bleibt.

Art des Werkstoffes	tief eindringendes lösemittelhaltiges Naturöl für alle Gartenmöbel
Verwendungszweck	Schutz und Pflege für Teakholz und andere Harthölzer im Außenbereich
Farbton	Teak (für rotstichiges Holz: Bangkirai, Teak, Merbau und Meranti) Farblos (für helle Hölzer wie Eiche, Robinie und Iroko)
Farbton	farblos und teak
Spez. Gewicht	ca. 1,00 = 1.000 g/l
Ergiebigkeit	60 bis 80 ml/m <sup>2</sup> (12 bis 16 m <sup>2</sup> /l) je nach Saugfähigkeit und Auftragsverfahren
Trocknung	nach ca. 24 bis 48 Stunden sind die Gartenmöbel wieder benutzbar
Bindemittelbasis	pflanzliche Naturöle
Pigmentbasis	mikronisierte transparente Eisenoxide
Verpackungsgrößen	750 ml - 2,5 Liter

### II. Eigenschaften

- Lösemittelhaltiges Naturöl für Gartenmöbel.
- Teak für rotstichiges Holz wie Bangkirai, Teak, Merbau und Meranti).
- Farblos für helle Hölzer wie Eiche, Robinie und Iroko)
- Schutz und Pflege auf pflanzlicher Basis.
- Intensiviert die natürliche Holzoptik.
- Wiederbelebung der natürlichen Holzoberfläche.
- Tief eindringend (penetrierend), keine Filmbildung.
- Offenporiger und diffusionsfähiger Oberflächenschutz.
- Wasserabweisender Schutz gegen Feuchtigkeits- und Witterungseinflüssen.
- Mikrofeine Pigmente mit Lichtschutzfaktor bieten zusätzlichen UV-Schutz.
- Für Gartenmöbel aus Teakholz besonders gut geeignet.

### III. Verarbeitungshinweise

Gartenmöbel mit leicht verwitterten Holzoberflächen werden mit einZA Novatrol Holzöl für Gartenmöbel behandelt. Bei bereits vergrauten Oberflächen und bei Holzarten mit Holzinhaltstoffen ist eine reinigende und neutralisierende Vorbehandlung mit dem einZA Novatrol Holzentgrauer erforderlich.

bitte wenden!

Hinweis:

einZA Novatrol Holzöl für Gartenmöbel ist für Terrassen(-böden) und trittbelastete Holzflächen nicht geeignet. Hierfür empfehlen wir den Einsatz von einZA Novatrol Terrassenöl.

Verarbeitungsrichtlinien

Das mit einZA Novatrol Holzöl für Gartenmöbel zu behandelnde Holz muss trocken, sauber und saugfähig sein. Bei einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 85 % und bei Temperaturen unter +8°C bzw. über 25°C und bei direkter Sonneneinstrahlung sollte einZA Novatrol Holzöl für Gartenmöbel nicht verarbeitet werden.

Normal (leicht) verwitterte Holzoberflächen:

einZA Novatrol Holzöl für Gartenmöbel vor Gebrauch gut aufrühren.  
Mit einem Flachpinsel wird das Holz im „nass-in-nass“-Verfahren zweimal geölt. Der 2. Arbeitsgang sollte 15 bis 30 Minuten nach dem ersten Arbeitsgang durchgeführt werden. Überschüssiges Holzöl ist mit dem Flächenpinsel oder mit einem fusselfreien Tuch ab zu nehmen. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit sind die so behandelten Holzflächen nach einer Trockenzeit von 1 bis 2 Tagen wieder benutzbar.

Stark verwitterte und bereits vergraute Holzoberflächen:

Bei stark verwitterten und vergrauten Holzoberflächen ist einZA Novatrol Holzentgrauer einzusetzen. Detaillierte Verarbeitungshinweise im Technischen Merkblatt Nr. 224, bitte beachten.

## IV. Sicherheitshinweise

Mit einZA Novatrol Holzöl getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln. Weitere Hinweise zum Umgang mit einZA Novatrol Holzöl und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt.

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im REACH-Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Verordnung Nr. 1907/2006 enthalten. Ab dem 01.06.2015 im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Jederzeit abrufbar unter [www.einZA.com](http://www.einZA.com) oder anzufordern unter [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 11/2015;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.