



WIR MACHEN HOLZ STARK.

Koralan[®]

Teak Pflegeöl

1. Produktbeschreibung

Produktart	Holzöl auf Wasserbasis zur Pflege von Teakholzmöbeln im Außenbereich. Mit natürlichen Ölen und Wachsen. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 ("Sicherheit von Spielzeug") gem. RL 2009/48/EG.
Schutzwirkung	Schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen). Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• wetterbeständig• lasierend• gute Penetration ins Holz• erzeugt samtige Oberflächen• feuchtigkeitsregulierend• minimale Faseraufrichtung• feuert den natürlichen Holzfarbton an
Anwendungsbereich	Für Teakholzmöbel im Außenbereich.
Farbton	Teak
Gebindegrößen	1 l

2. Technische Daten

Dichte 20 °C	1,02 g/cm ³
Viskosität 20 °C	ca. 12–13 sec. (DIN 4 mm Becher)
Trocknung	Bei Normklima (23 °C, 50% relativer Luftfeuchte nach DIN 50014) sowie auf den üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte Staubtrocken: nach ca. 3 Stunden Überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) kann sich die Trocknung deutlich verzögern.

3. Verarbeitung

Vorbereitung	Holzoberfläche säubern. Die Holzoberfläche muss staub- und fettfrei sein.
Verbrauch	ca. 10–20 ml/m ² pro Behandlung, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Anwendung	Koralan Teak-Pflegeöl vor Gebrauch gut schütteln und unverdünnt anwenden. Mit einem fusselfreien Tuch sparsam wie eine Möbelpolitur auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Überschüssiges Material abtragen. Die Holzpflege kann nach Bedarf auch mehrfach im Jahr erfolgen. Die Intensität des Farbtons wird durch die Untergrundbeschaffenheit und die Holzfeuchte beeinflusst. Optimale Verarbeitungstemperatur +15 °C oder über +30 °C verarbeiten (gilt für den Untergrund, Koralan Teak Pflegeöl und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mindestens +5 °C.
Anwendungsempfehlungen	Vor der großflächigen Verarbeitung den Farbton prüfen, wir empfehlen grundsätzlich eine Probebehandlung. Die Holzfeuchte darf 20% nicht überschreiten. Die Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen sind einzuhalten. Bei Anwendung im Außenbereich ist es wichtig, das frisch gestrichene Holz ca. 4 Stunden vor Regen zu schützen. Wird zu viel Koralan Teak-Pflegeöl aufgebracht, kann das überschüssige Material nicht mehr vom Holz aufgenommen werden und verbleibt leicht klebrig an der Oberfläche. In diesem Fall stellen Sie Ihre Gartenmöbel nicht witterungsgeschützt ins Freie und lassen das Öl bis zu 7 Tage unter Witterungseinfluss (Sonne, Regen) trocknen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

4. Besondere Hinweise

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Gebrauchs- und Warnhinweise	Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Haut- und Augenkontakt vermeiden, geeignete Schutzkleidung (z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen. Nach der Arbeit Gesicht und Hände sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen.
Lagerung und Umweltschutz	Bei der Lagerung und Verarbeitung die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder über +30 °C lagern.
Entsorgung	Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in den Wertstoff-Sammelbehälter geben.
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 gemäß VwVwS
Produktcode	M-KH 01
EAK / AVV	08 01 20 – Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.
VOC-Gehalt	Gemäß Richtlinie 2004/42/EG darf der Maximalwert (VOC-Gehalt Kat.A/f) für dieses Produkt 130 g/l (2010) betragen. Das Produkt hat einen VOC-Gehalt von < 25 g/l.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte gemäß unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. In Zweifelsfällen bitten wir, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.