

Terrassen-Öl

für alle Hart- und Weichhölzer
 licht- und wetterbeständig
 Hervorhebung der Holzmaserung
 Lebensdauer des Holzes wird verlängert
 hoher UV-Schutz (außer Farblos)



<p>Beschreibung: Lösemittelhaltiger, hochwirksamer Langzeitschutz für alle einheimischen und tropischen Holzarten im Außenbereich. Wetterbeständige, UV-absorbierende, nicht offenporige, geruchsarme Lasur.</p>	<p>Trockenzeit:(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) Nach dem letzten Öl-Anstrich muss nach ca. 30-40 Minuten das überschüssige Material mit einem sauberen Tuch entfernt werden, ansonsten kann die Oberfläche klebrig bleiben. Die Trockenzeit beträgt 24 bis 48 Stunden. Terrassen aus harten Importhölzern vor der Benutzung besonders gut durchtrocknen lassen. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: gut Wetterbeständigkeit: gut Verträglichkeit: alle Farbtöne sind untereinander mischbar</p>	<p>Inhaltsstoffe: Alkydharz, Öle, Eisenoxide, Siliciumdioxid, aliphatische Lösemittel, Additive</p> <p>VOC-Gehalt: Terrassen-Öl unterliegt nicht der VOC-Deco-Richtlinie.</p> <p>WGK: 1</p>
<p>Verwendungszweck: Für den Schutz und zur Konservierung von Terrassenholzbohlen (wie z.B. Lärche, Douglasie, Fichte, Teak, Bangkirai, Massaranduba etc.) im Außenbereich.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Gut umrühren. Das Holz muss sauber und vollständig trocken (nach Reinigung mit Holzentgrauer mind. 2 Tage Trocknungszeit) und aufnahmefähig sein. Dunkle Importhölzer im Freien benötigen vor der Erstbehandlung eine Abwitterungszeit von mind. 4-8 Wochen, druckimprägnierte Hölzer eine Abwitterungszeit von mind. 3 Monaten. Danach gut reinigen und trocknen lassen. Importhölzer (dunkel) vor der Erstbehandlung mit Terrassen-Öl mit Verdünnung abwischen, wenn eine möglichst gleichmäßige Farbgebung erzielt werden soll. Öl mit Pinsel oder weichem Tuch zweimal oder bei besonders trockenem oder porösem Holz dreimal nass-in-nass in Abständen von 15 bis 30 Minuten gut in das Holz einarbeiten. Stehendes Wasser vermeiden. Arbeitsgeräte, mit denen das Öl verarbeitet worden ist, können mit Farbverdünnung oder Reinigungsbenzin gereinigt werden, solange das Öl noch nicht getrocknet ist. Getrocknetes Öl kann nur noch mit Farbenentferner abgelöst werden. Benetzte Textilien (z.B. Tücher, Putzlappen, Arbeitskleidung) können zur Selbstentzündung neigen.</p>	<p>Produkt-Code: M-KH 02</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt/Behälter Entsorgung gemäß nationaler behördlicher Bestimmungen. Enthält: Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten (<0,1% Benzol) Enthält Fettsäuren, C18-ungesät., Trimere, Vbgn. Mit Oleylamin, Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 9 - 10 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Untergrund Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen: unverdünnt verarbeiten Werkzeug: Flachpinsel, Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Pinselreiniger oder Universalverdünnung</p>	<p>Farbtöne Farblos ; Kiefer ; Mahagoni ; Nussbaum ; Eiche ; Palisander ; Teak ; Lärche ; Bangkirai</p> <p>Verpackungsgrößen: 2,5 L</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>