

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</p> <p>Wetterbeständigkeit: gut</p> <p>Verträglichkeit: alle Farbtöne sind untereinander mischbar</p>	<p>Inhaltsstoffe: Alkydharz, Öle, Eisenoxide, Siliciumdioxid, aliphatische Lösemittel, Additive</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>VOC-Gehalt: Terrassen-Öl unterliegt nicht der VOC-Deko-Richtlinie.</p> <p>WGK: 1</p> <p>Produkt-Code: HSL10</p> <p>GEFAHREN-/SICHERHEITSHINWEISE: Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt</p>
<p>Ergiebigkeit: ca. 9 - 10 m²/ltr., bei einem Anstrich, je nach Untergrund</p> <p>Verdünnungsmittel: unverdünnt verarbeiten</p> <p>Werkzeug: Flachpinsel, Rolle</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Pinselreiniger oder Universalverdünnung</p>	<p>Farbtöne Laut aktueller Farbtonliste</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>