

1K-Terrassenöl

# OUTDOOR-OIL

Lösemittelbasierendes 1K-Terrassen-Öl für den langanhaltenden Schutz von Holzterrassen und anderen Holzflächen im Außenbereich

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Oxidativ trocknendes 1K-Terrassenöl auf Öl-/Kunsthartzbasis mit guter Beständigkeit gegenüber chemischer und mechanischer Beanspruchung.

## ANWENDUNGSBEREICH:

Lösemittelbasierendes 1K-Terrassenöl auf Öl-/Kunsthartzbasis für Holz im Außenbereich.

## GEEIGNET FÜR:

- ▶ Holzterrassen
- ▶ Sichtschutz
- ▶ Handläufen und Geländer
- ▶ Carports
- ▶ Gartenmöbel



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Ansatzfrei verarbeitbar
- ▶ Pinselfähig
- ▶ Hohe Elastizität
- ▶ Bewertungsgruppe C nach DIN 51097 (Rutschhemmung im Barfußbereich)
- ▶ GISCODE Ö60+ / stark lösemittelhaltig

## TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	Blechbinde
Gebindegröße:	3 l
Lagerfähigkeit:	mind. 24 Monate
Farbe:	Natur, Teak, Bangkirai, Douglasie
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 50 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Reichweite:	ca. 16 - 20 m <sup>2</sup> /Liter
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Überarbeitbar:	nach ca. 8 - 12 Stunden*
Endfestigkeit:	nach ca. 7 Tagen*

\*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

## HINWEIS:

OUTDOOR-OIL enthält ca. 50 % Lösemittel.

Je nach Holzart (Cumaru, etc.) kann es bei Regen passieren, dass wasserlösliche Holzinhaltsstoffe (Farbstoffe, etc.) angelöst werden und umliegende Flächen wie zum Beispiel Fassaden verschmutzen. Dies ist im Vorfeld zu prüfen und gegebenenfalls sind entsprechende Schutzmaßnahmen durchzuführen.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Hölzer mit einem besonders hohen Gehalt an Holzinhaltsstoffen vor der Erstbehandlung abwittern lassen (mind. 4 Wochen).

Harzhaltige Holzarten, wie z.B. Lärche und Douglasie, mind. 6 Wochen Abwittern lassen. Frisch kesseldruckimprägniertes Holz, Massaranduba, Bangkirai oder Garapa vor der Erstbehandlung mind. 3 Monate abwittern lassen. Bereits vergrautes Holz vor der Behandlung mit dem PALLMANN ENTGRAUER behandeln.

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. 18% ± 6% Holzfeuchte gemäß DIN 1052). PALLMANN OUTDOOR-OIL ist gebrauchsfertig. Bitte nicht verdünnen und gründlich umrühren.

Alte offenporige Anstriche gründlich säubern, alte Farb- oder Lackschichten müssen vollständig entfernt werden.

Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich ein Probeanstrich vorzunehmen.

## VERARBEITUNG:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgerührt werden.
2. PALLMANN OUTDOOR-OIL mit einem Auftragspinsel gleichmäßig in Holzmaserrichtung auf das saubere und trockene Holz auftragen. Ca. 8 - 12 Stunden trocknen lassen. Dann 2. Anstrich ebenfalls dünn auftragen. Bei stark beanspruchten Flächen werden 3 Schichten empfohlen.
3. Trockenzeit bis zur Begehbarkeit: ca. 8 - 12 Stunden.
4. Werkzeuge nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung reinigen.

## WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit 35% – 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Viele Exotenhölzer wie z.B. Teak, Ipe Lapacho, Räuchereiche oder auch Wenge sowie Nadelhölzer enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren, Harze oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 24 Monate lagerfähig.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- ▶ Bei mäßiger Belastung kann nach Aufbringen der letzten Schicht die Fläche nach Trocknung über Nacht betreten werden.
- ▶ Um eine störungsfreie Trocknung zu gewährleisten, sollte es bis zu 12 Stunden vor und nach der Applikation zu keiner Wasserbeaufschlagung (Regen, etc.) kommen. Bitte die Applikation dementsprechend planen.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE Ö60+ Stark lösemittelhaltig. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/ Schutzbrille verwenden. Dampf nicht einatmen. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u.ä. außer Betrieb setzen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Enthält Phthalsäureanhydrid, Benzotriazol-Derivate, Reaktionsgemisch von Pentamethyl-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt,

Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE Ö60+.

## ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.