



DEKS OLJE® D.2

HOCHGLANZLACK

SEEWASSERBESTÄNDIGE QUALITÄT

Produktbeschreibung	Decklack für exotische Hölzer auf Alkydharzbasis, speziell für Seewasser entwickelt.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Widerstandsfähiger und elastischer Lackfilm, der keine Blasen bildet, nicht rissig wird und nicht abblättert.• Hochglanzoptik mit Langzeitwirkung.• Flüssiger Klarlack – betont die Holzmaserung.• Hochwirksame UV-Schutzpigmente gewährleisten eine lange Schutzdauer.• Einfache Pflege durch regelmäßiges Reinigen der Oberflächen mit Leitungswasser.• Ausgezeichnete Beständigkeit gegen trockenen oder feuchten Abrieb (insbesondere in Salzwasser).
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none">• Im Außenbereich.• Neue und alte exotische Hölzer (Teak, Ipé, Mahagoni, Movingui usw.).• Im Innenbereich: Wandverkleidungen, Türen, Fenster.• Waagrecht und senkrecht anwendbar.• Auf Booten kommt D.2 bei allen Arbeiten oberhalb der Wasserlinie zum Einsatz.
Technische Daten	<p>Bindemittel: Spezielle Alkyde.</p> <p>Farbe: Bernstein.</p> <p>Lösemittel: Terpentinersatz.</p> <p>Feststoffgehalt: 57 %.</p> <p>Viskosität bei + 18 °C: 2 ± 0,5 Poise (halbflüssig).</p> <p>Dichte bei + 18 °C: 0,91 ± 0,05.</p> <p>Gebindegrößen: 1-Liter-Kanister, 2,5-Liter-Kanister, 20-Liter-Eimer.</p> <p>Lagerfähigkeit: Mindestens 2 Jahre im dicht verschlossenen Originalgebinde.</p> <p>Aufbewahrung: Geschützt vor Frost und hohen Temperaturen.</p> <p>Flammpunkt: > 60°C.</p> <p>Sicherheit: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.</p>
Vorbereitung des Untergrunds	<ul style="list-style-type: none">• Das Holz muss vor der Behandlung mit D.1* abgeschliffen werden.• Während des Anstreichvorgangs muss das Holz sauber und absolut trocken sein.• D.2 nicht bei feuchtem Wetter oder am späten Nachmittag anwenden.• Da der Lack die Oberfläche rutschig machen könnte, sollte in Laufbereichen vorzugsweise nur D.1* verwendet werden. Es besteht die Möglichkeit, den D.2-Lack rutschsicher zu machen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Nicht bei einer Umgebungstemperatur unter +8°C oder über +35°C verarbeiten.• Bei Temperaturen von 8 bis 15°C den D.2-Lack länger trocknen lassen (mindestens 24 bis 48 Stunden).• Bei sehr hoher relativer Luftfeuchtigkeit (über 65 %) den D.2-Lack länger trocknen lassen (mindestens 24 Stunden).
Werkzeuge	<p>Borstenpinsel, Lackroller, breiter Malerpinsel.</p> <p>Tipp: Einen Borstenpinsel, Lackroller oder neuen breiten Malerpinsel verwenden, der ausschließlich für den Auftrag des D.2-Lacks verwendet wird, damit ein makellooses Erscheinungsbild entsteht.</p>
Empfehlungen vor der Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Den Borstenpinsel nicht direkt in die Lackdose tauchen (der Lack könnte verunreinigt werden). Besser die erforderliche Menge entnehmen und in einen Wegwerfbehälter füllen.• Keinen D.2-Lack auftragen, dessen Dose bereits geöffnet war (der Lack könnte verunreinigt sein (Staub, Sägespäne usw.)). Den Lack gegebenenfalls vor der Verwendung filtern.

Anwendung

- Das Holz vorher mit D.1* behandeln (siehe Datenblatt) und 24 bis 72 Stunden trocknen lassen. Das Holz muss vor dem Auftragen der ersten Schicht D.2-Lack trocken sein und darf nicht kleben.
- Je nachdem, wie stark der Untergrund der Sonne ausgesetzt ist, 4 bis 6 Schichten des D.2-Lacks auftragen.
- Zwischen den Schichten mindestens 12 Stunden trocknen lassen (d. h. mindestens 24 Stunden je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit).
- Zwischen den Schichten muss nicht geschliffen werden. Wird die Fläche jedoch vor der letzten Schicht mit einem in D.1* getränkten sehr feinen Schleifpapier (400er-Körnung) leicht angeschliffen, strahlt der Lack noch glänzender. Die Fläche eine Stunde trocknen lassen.
- Die letzte Schicht D.2 auftragen. Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen, kann die letzte Schicht mit dem breiten Malerpinsel aufgetragen werden.
- Vor der Ingebrauchnahme eine Woche trocknen lassen.

Hinweis: Eventuelle Spritzer und Lacknasen müssen entfernt werden, bevor das Produkt trocken ist. Nach dem Trocknen lassen sich Flecken nur sehr schwer entfernen. Achten Sie also darauf, sie sofort nach dem Auftragen zu entfernen.

Verdünnung

Je nach Bedarf kann das Produkt mit Terpentinersatz verdünnt werden.

Reinigung der Werkzeuge

Terpentinersatz.

Ergiebigkeit

10 bis 12 m²/Liter pro Schicht (theoretisch).

Die Ergiebigkeit schwankt in der Praxis und hängt von der Art der Nutzung, dem Oberflächenzustand und der Saugfähigkeit des Untergrunds sowie von der Auftragstechnik ab.

Trocknung bei 20°C

Staubtrocken: Nach ca. 6 Stunden.

Überstreichbar: Nach mindestens 12 Stunden.

Ingebrauchnahme: Nach einer Woche.

Umgebungstemperatur und relative Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trockenzeit.

Aufbewahrung

Mindestens 2 Jahre im dicht verschlossenen Originalgebinde.

Sicherheit

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite www.owatrol.com) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.

* Gleicher Hersteller

