

DECK PROTECT

(Imprägnieröl für Hölzer im Außenbereich)

Best. Nr. IA1400

Rev. 000 10/02/17

CARVER



BESCHREIBUNG

Deck Protect ist ein wasserbasis Produkt zum Schutz aller Holzarten (auch kesseldruckimprägnierte Hölzer) bestimmt, die üblicherweise im Außenbereich verwendet werden: exotische Hölzer (Ipé, Teak, Bankirai, Kumaru, Padouk, Movingui usw.), Europäische Laubhölzer (Eiche, Kastanie, Akazie, Rohholz usw.), Nadelhölzer (Rote Zeder, Lärche, Douglasie usw.) sowie Thermohölzer.

Deck Protect hat ein hohes Eindringvermögen und ist so für den Schutz schwer imprägnierbarer Holzarten (Ipé, Iroko, Teak usw.) geeignet, insbesondere wenn sie als horizontale Oberflächen genutzt werden, wie z.B. Außenholzböden, Schwimmbaddecks, Terrassen usw.

Deck Protect kann sofort nach der Verlegung des neuen exotischen Holzes ohne chemische Oberflächenvorbereitung angewendet werden.

Deck Protect ist eine bedeutende Innovation beim Schutz von externen Holzbodenbelägen und -möbeln. Das Produkt ist leicht aufzubringen, sehr leistungsfähig und besitzt einen sanften Duft. Darüber hinaus überzeugt seine Zusammensetzung, die kaum umweltbelastend ist und bei der Aufbringung nicht gesundheitsbelastend wirkt.

Durch den in der Anleitung beschriebenen zweifachen Anstrich mit **Deck Protect** wird das Holz gut imprägniert. Es besteht dann keine Gefahr eines nachfolgenden Abblätterns oder einer Schuppenbildung.

Deck Protect ist in 3 Farbtönen erhältlich: Neutral, helles Holz und dunkles Holz.

Standard Lieferform: 0,75 Lt und 5 Lt.

- Leistungsstarker Schutz für Holz und Umwelt

- UV-Beständig

- Blättert nicht ab

- Empfohlen für: Holzterrassen, Holzfußböden im Außenbereich

- Schnelltrocknend

- Leichte Pflege

- Für alle Holzarten, einschließlich jenen, die in einem Autoklaven behandelt wurden

- Spezielle Formulierung für Außenbereich

-

VORBEREITUNG DER FLÄCHE

Die Hölzer müssen sauber und trocken sein, ohne Fettflecken und Spuren alter Schutzanstriche (andere als vom **Deck Protect**).

(Wichtig: **Deck Protect** darf nicht auf einem anderen Holzträger angewandt werden. Falls notwendig, schleifen und abbeizen).

- Alte, fleckige, vergraute Hölzer müssen mit dem Pulideck behandelt werden.

- Von Pilzen oder Parasiten angegriffenes Holz muss abgeschmirgelt, gesäubert und mit einem speziellen Biozidprodukt behandelt werden, das keine schmierigen Reste auf der Oberfläche hinterlässt.

- Harz ausschwitzendes Tropenholz ist mit einem mit Aceton getränkten Lappen zu reinigen.

- Vor Anwendung auf Thermohölzern einen Haftungstest an einer wenig sichtbaren Stelle durchführen, um sich des Resultats zu vergewissern, bevor mit der gesamten Oberfläche fortgefahren wird.

- Holz mit einer sehr glatten oder glänzenden Oberfläche bzw. Holz, das kompakt wirkt, ist vorsorglich mit einem feinen Sandpapier abzuschleifen. Abschleifen öffnet die Poren und erleichtert das Eindringen.

- Holz vor Behandlung sorgfältig entstauben.

VERARBEITUNG

- Gebrauchsfertig. Nicht verdünnen Vor und während Gebrauch gut schütteln.

- Eine erste Schicht mit Pinsel oder Rolle in Holzfaserrichtung auftragen, indem man bei Rillen, Zusammensetzungen und Enden (Holzenden) besonders pflegt. Sobald das Holz seinen feuchten Aspekt verliert (nach einigen Minuten), eine 2. Schicht auftragen, ohne die vollständige Trocknung des Produkts abzuwarten. Nach einigen Minuten mit einem weißen Pad den Boden polieren, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

Achtung: um eine optimale Imprägnierung des Holzes durch **Deck Protect** zu gewährleisten, sicherstellen, dass das Holz gut trocken (mindestens 3 Tage bei schönem, heißen Wetter, ohne Regen auslegen).

- Es wird empfohlen, das Produkt zu akklimatisieren und bei einer Temperatur zwischen +12°C und +28°C und einer relativen Feuchtigkeit unter 85% aufzutragen.

- Damit das Produkt korrekt trocknen kann, ist vorab zu kontrollieren, dass die Wettervorhersagen wenigstens 24 Stunden ab der Produktanwendung keine Niederschläge vorhersehen.

- Nicht bei voller Sonne anwenden, denn dunkle Hölzer neigen dazu, Hitze zu speichern (es kommt oft vor, dass sich bei sonnigen Tagen auf Terrassen Oberflächentemperaturen ergeben, die 50°C überschreiten).

- Der Ton der Farben kann je nach der Holzsorte und -vorbereitung, der Verarbeitungsmethode und der Produktmenge variieren.

- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

- Pflanzen bei der Verarbeitung entfernen.

CARVER S.r.l. Unipersonale

Ufficio commerciale e amministrativo

Via Giovanni XXIII, 36 (zona industriale) 20090 Rodano (MI) - ITALY

Tel. +39 02 95 00 171 | Fax +39 02 95 32 09 21

Website: www.carver.it | E-mail: info@carver.it

REINIGUNG DER GERÄTE

- Sofort nach Gebrauch mit Idrocleaner oder Wasser.

AUFBEWAHRUNG

- Vor Frost schützen (Vorsicht auch beim Transport oder Lagern in Fahrzeugen!).
- Nach Gebrauch den Behälter sorgfältig verschließen.
- Es ist ratsam, das Produkt bei einer Temperatur zwischen 15 und 25 ° C zu halten.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Für die Reinigung und die laufende Pflege empfehlen wir unsere Deterwood.
- Verfärbt sich das Holz oder beginnt grau zu werden, es mit Pulideck behandeln, es sorgfältig spülen und erneut **Deck Protect** aufbringen. Diese Behandlung nicht ausführen, solange noch keine offensichtlichen Verfallsmerkmale der vorhergehenden Behandlung zu sehen sind.
- Wenn das Holz stark ruiniert ist, kann vor einer neuen Behandlung ein leichtes Abschmirlgeln notwendig sein.
- Achtung: Das Aussehen des behandelten Holzes verändert sich im Laufe der Zeit, weil es UV-Strahlung und Wasser ausgesetzt ist. Die Farbe neigt dazu, heller zu werden, die Wasserabweisung nimmt dagegen ab. Diese Anzeichen deuten darauf hin, dass es für einen neuen Wartungsgriff Zeit wird.

TECHNISCHE DATEN

(bei Raumtemperatur von +23°C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65%)

Viskosität	11°F4 ± 1°F4
Spezifisches Gewicht	1.01 ± 0.01
pH	9.0 ± 1.0
Trockenzeit (staubfrei)	20-30 Min.
Überstreichbar nach / innerhalb	20-30 Min.
Vorsichtig betretbar nach	12 Std.
Durchtrocknungszeit	6-8 Tage
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich	
Anwendung auf Exotenhölzern	10-12 m ² /Liter
Anwendung auf Nadelhölzern	8-10 m ² /Liter
Pflege	12-15 m ² /Liter
Reinigung der Geräte	IDROCLEANER
	WASSER
VOC (1999/13CE)	2.9 %
VOC (2004/42/CE)	29 g/ltr
VOC-Grenzwert (Kat. F Lb Minimal filmbildende Lasur)	130 g/ltr

Vor Frost schützen!

Eventuelle Reste nicht auf den Erdboden und nicht in die Kanalisation schütten!
In unangebrochenem Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung 12 Monate haltbar.

N.B. Die in diesem Technisches Merkblatt angegebenen Informationen werden nach bestem Wissen und aufgrund unserer Erfahrungen erteilt. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Nutzungen des Produkts ist eine Haftung unsererseits jedoch ausgeschlossen.