



# ANTISLIP

## HOLZSCHUTZ mit Antirutsch-Wirkung

### Beschreibung

ANTISLIP enthält Micropartikel (Größe ca. 100µm) aus Polypropylen für eine verbesserte Rutschfestigkeit für Fußgänger und verminderte Schleudergefahr für Radfahrzeuge. Im Unterschied zu handelsüblichem Einstreugranulat sind die rutschhemmenden Partikel bereits eingemischt für eine sehr gleichmäßige Oberfläche. ANTISLIP penetriert in den Untergrund und sorgt so für eine sehr gute Verbindung zum Holz und ein fein strukturiertes, zähes lang anhaltendes seidenmattes Finish.

### Eigenschaften

- Schützend und dekorativ
- Sehr einfache Pflege – kein An- oder Abschleifen
- Gute UV- und Witterungsbeständigkeit – lange Lebensdauer
- Einfache Verarbeitung
- Für rutschhemmende Oberflächen auf allen Hölzern im Außenbereich

### Einsatzgebiete

- Nur für den Außenbereich
- Für waagerechte Flächen
- Für neues oder auch bereits bewittertes Holz
- Terrassen, Steganlagen, Pontons, Treppen, Bohlenwege ...
- Weichhölzer: unbehandelte, aber auch druckimprägnierte
- Harthölzer: exotische und einheimische Laubhölzer
- Gehobelt oder sägerau

### Charakteristik

<b>Kurzbeschreibung</b>	Holzschutz mit Rutschhemmung für hochwertige Holzteile im Außenbereich
<b>Aussehen</b>	Seidenmatt; Pigmentierungen eiche hell und teak
<b>Bindemittel</b>	„OWATROL-ÖL inside“
<b>Lösungsmittel</b>	aliphatische Kohlenwasserstoffe
<b>spez. Gewicht bei 18°C</b>	ca. 0,91 ± 0,03 g/ cm <sup>3</sup>
<b>Gebindegrößen</b>	5 Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	mind. 12 Monate
<b>Lagerbedingungen</b>	im geschlossenen Originalgebinde (Anbrüche auf den Kopf stellen; nicht in Kunststoffgebinde umfüllen)
<b>Flammpunkt</b>	> 61°C
<b>Sicherheitshinweise</b>	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt. Mit lufttrocknenden Ölen getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln.
<b>Eignung</b>	Für Holzflächen im Außenbereich mit Rutschgefahr
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	am besten anwendbar von +5°C bis +30°C; max. 25°C, Untergrundtemperatur, keine direkte starke Sonneneinstrahlung
<b>Werkzeug</b>	Lappen, Flachpinsel, Fellroller, Sprühgerät
<b>Verdünnung</b>	nur unverdünnt anwenden
<b>Ergiebigkeit</b>	Ca. 13m <sup>2</sup> /Liter je Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes
<b>Trocknungszeit bei 20°C</b>	Leichte Belastung nach 24 Std., voll belastbar nach 5 Tagen

## **Anwendung:**

### **Vorbereitung**

Altanstriche restlos entfernen (außer bei Regeneration von Lasuren). Tanninhaltige Holzarten, wie z.B. Eiche, mit einem alkalischen Reiniger (z.B. **OWATROL PENEPREP**) und **OWATROL NET-TROL** neutralisieren. Holz muss fettfrei, sauber, trocken und aufnahmefähig sein (nach Reinigung mit **NET-TROL** mind. 2 Tage Trockenzeit). Neues / gehobeltes Holz in Faserrichtung anschleifen (80er Papier) oder in der ersten Saison mit **OWATROL SEASONITE** behandeln. Frisch gehobeltes, weiches Holz hat eine harte, glänzende Oberfläche (mill glaze genannt), welche eine maximale Durchdringung und Haftung von jedem Finish verhindert; diese muss vor der Bearbeitung entfernt werden. Bereits vergraute Hölzer mit **NET-TROL** entgrauen. **ANTISLIP** kann nur auf rohen Holzoberflächen oder auf verwitterten Oberflächen mit vorherigem **ANTISLIP**-Anstrich aufgetragen werden. ALLE anderen Finishes MÜSSEN komplett und sorgfältig entfernt werden (z.B. mit DSP800, PREPDECK oder AQUANETT entsprechend der Anweisungen).

### **Empfehlungen vor der Anwendung**

**ANTISLIP** vor (2-3 Minuten) und während der Anwendung sorgfältig aufrühren. Für Eignung und Farbtonprüfung (vollständige Trocknung abwarten !): kleine Testfläche anlegen. Alles abdecken (vor allem Pflanzen), was nicht beschichtet werden soll. Nicht im direkten Sonnenlicht auftragen und nicht, wenn kaltes und/oder feuchtes Wetter innerhalb der kommenden 24 Stunden zu erwarten ist. Immer ganze Bohlen / Bretter beschichten und Pausen nur an optischen Unterbrechungen der Fläche einlegen. Niemals einzelne Bretter nur teilweise behandeln. Nach Auftragen mit Spritzgerät immer mit Pinsel oder Rolle nacharbeiten für eine bessere Penetration und Gleichmäßigkeit. Maximale Holzfeuchte: 18%

### **Anwendung**

Nicht verdünnen. Zunächst eine großzügige, gleichmäßige Schicht in Richtung der Maserung auftragen. Mindestens 6 Stunden trocknen lassen (bei 20°C bei 65% Luftfeuchte; niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlangsamen die Trocknung). Anschließend eine weitere gleichmäßige Schicht in Richtung der Maserung auftragen.

### **Pflege und Instandhaltung**

Instandhaltung ist fällig, wenn das behandelte Holz einen verwitterten, grauen Farbton annimmt, massiv verblasst oder die Rutschhemmung deutlich nachgelassen hat. Oberfläche mit **NET-TROL** säubern. 2-3 Tage trocknen lassen, bis ein Feuchtigkeitsgrad von maximal 18% erreicht ist. 1 oder 2 Schichten **ANTISLIP** auftragen, je nach Zustand des aktuellen Finish und in Übereinstimmung mit den o.g. Anwendungshinweisen, um die Vorteile von Anti-Slip wiederherzustellen.

<b>ERGIEBIGKEIT BEI 2 ANSTRICHEN</b>	<b>WERKZEUG</b>	<b>VERARBEITUNGS- TEMPERATUR</b>	<b>TROCKNUNGSZEIT</b>	<b>WERKZEUGE REINIGEN MIT</b>
<b>5 m<sup>2</sup>/l</b>	<b>Lappen, Pinsel Fellroller Sprühgerät</b>	<b>+30°C +5°C</b>	<b>leicht belastbar nach 24 STUNDEN Voll belastbar nach 5 TAGEN</b>	<b>TERPENTIN- ERSATZ</b>

**Stand: November 2015**

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

<p>Hergestellt in Frankreich von: <b>PRODUIT DURIEU S.A.</b> BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 <a href="http://www.rustol.com">www.rustol.com</a></p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich: <b>innoskins GmbH</b> Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10 <a href="mailto:info@innoskins.de">info@innoskins.de</a> · <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a></p>
--	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.