



# STOPTAN

## **GERBSÄURE-ISOLIERUNG FÜR HOLZ IM INNEN- und AUSSENBEREICH**

### **EIGENSCHAFTEN**

- farblos
- verhindert das Austreten von Gerbsäure (Tannin) sowie anderen wasserlöslichen Holzinhaltstoffen und die damit verbundene Verunreinigung der behandelten Holzoberfläche sowie angrenzender Bereiche
- hält nach außen drängende Gerbsäure im Holz (kann allerdings bei wenig pigmentierten Endbehandlungen optisch als dunklere Bereiche sichtbar sein)
- verbessert das Eindringen von imprägnierenden Ölen und die Deckkraft von Farb- und Lasuranstrichen
- stoppt Ausblutungen, ohne die Holzstruktur zu verdecken (wie bei anderen, meist weiß pigmentierten Isolieranstrichen)
- einfache Anwendung, schnelle Trocknung

### **EINSATZGEBIETE**

- senkrechte oder waagrechte Untergründe
- neues oder altes unbehandeltes Holz, das absolut sauber und frei von Verschmutzungen oder vorhergehenden Beschichtungen oder Imprägnierungen ist
- auf gerbsäurehaltigem Holz: Red Cedar, Redwood, Eiche, Kastanie usw.
- Anwendung vor Dünnschicht- und Dickschichtlasuren, farblich pigmentierten Ölen (z.B. TEXTROL\*, AQUADECKS\*, AP2\*) und deckenden Anstrichen (z.B. SOLID COLOR STAIN\*). Unter transparenten oder wenig pigmentierten Systemen nur eingeschränkt empfehlenswert, da an die Oberfläche drängende Tannine unter diesen Systemen sichtbar sein können.
- in Kombination mit OWATROL AP2\* als perfekte Lösung für Eiche und Zeder, wenn ein gleichmäßiger grauer (wie optimal bewitterter) Zustand gewünscht wird.

### **CHARAKTERISTIK**

<b>Aussehen</b>	flüssig
<b>Dichte bei 18°C</b>	1,05 kg/l $\pm$ 0,05
<b>Viskosität</b>	3-4 mPas
<b>pH-Wert</b>	3,5 $\pm$ 0,05
<b>Flammpunkt</b>	> + 95°C
<b>Gebindegrößen</b>	2,5 Liter, 15 Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde
<b>Lagerbedingungen</b>	frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen

<b>UNTERGRUND</b>	Art, Qualität, Verwendung, Zustand, Behandlung und Vorbereitung des Holzes entsprechend den geltenden Normen Empfehlung: prüfen, ob der Untergrund für eine Behandlung mit einem Produkt in wässriger Phase geeignet ist. Stark gerbsäurehaltige Hölzer können bei Kontakt mit einem wässrigen Produkt sofort entstehende schwarze Flecken zeigen. In diesem Fall das Holz vorher reinigen mit NET-TROL*. Auch die entstehenden schwarzen Punkte können mit NET-TROL* entfernt werden.
<b>EINSATZ</b>	Die Bedingungen und Vorschriften des Produktherstellers sind zu beachten. Anwendung nicht möglich bei Umgebungstemperaturen unter + 10°C oder über + 30°C.
<b>WERKZEUG</b>	Pinsel, Rolle, Zerstäuber, Airless-Pistole bei 48-54bar Druck. Rostfreie Geräte benutzen. Tauchbehandlung ist ebenfalls möglich: Holz 10 min. eintauchen, dann abtropfen und trocknen lassen.
<b>VERDÜNNUNG</b>	nicht verdünnen
<b>REINIGUNG DER WERKZEUGE</b>	Wasser + Seife
<b>ERGIEBIGKEIT</b>	6-8 m <sup>2</sup> /Liter In der Praxis variiert die Ergiebigkeit in Abhängigkeit vom Typ und Zustand der Oberfläche, vom Saugvermögen des Untergrunds und von der Auftragstechnik.
<b>TROCKNUNG BEI 20°C</b>	überstreichbar nach 2-4 Std. Die Umgebungstemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trockenzeit. Innerhalb von 7 Tagen überstreichen.

## **ANWENDUNGSHINWEISE:**

### a) Allgemeine Empfehlungen

Alles abdecken, was nicht behandelt werden soll.  
Schutzbrille und Handschuhe tragen.  
Das Holz muss vor der Anwendung sauber und frei von Verunreinigungen sein.

### b) Empfehlungen vor der Anwendung

Produkt unverdünnt anwenden.  
Produkt vor der Anwendung gut schütteln.  
Das Holz muss trocken (Feuchtigkeit max. 18%) und frei von früheren Beschichtungen sein.  
Produkt gleichmäßig auf das Holz auftragen, dabei besonders gründlich auf den Stirnseiten auftragen  
Anm.: Nicht auf lasiertem Holz oder nicht porösen Flächen anwenden. Kann STOPTAN (z.B. auf bereits verbautem Holz) nicht allseitig aufgetragen werden, besteht die Gefahr von Ausblutungen über die nicht behandelten Flächen.

### c) Vorbereitung des Holzes

#### Neues Holz:

Eine satte Schicht STOPTAN auftragen (besonders reichlich an den Stirnseiten)

2-4 Stunden trocknen lassen.

Endbehandlung mit TEXTROL®\* (außer „transparent“), AQUATROL\* (außer „transparent“), AQUADECKS\* (außer „miel“), AP2, SOLID COLOR\*, Lasuren, Wetterschutzfarben usw.

#### Grau oder dunkel gewordenes oder fleckiges Holz:

Holz mit NET-TROL®\* laut Gebrauchsanleitung des Produkts reinigen.

Holz 3 Tage bei trockenem Wetter trocknen lassen.

Eine satte Schicht STOPTAN auftragen.

2-4 Stunden trocknen lassen.

Ein Endprodukt auftragen.

Holz mit altem Farb- oder Lasuranstrich (STOPTAN ist nur auf rohem Holz anzuwenden)

Alte Anstriche entfernen mit DILUNETT\* und NET-TROL\*

Eine satte Schicht STOPTAN auftragen.

2-4 Stunden trocknen lassen.

Ein Endprodukt auftragen.

\*gleicher Hersteller

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
6 bis 8 m <sup>2</sup> /l	Pinzel Fellrolle Sprühgerät	+30°C +10°C	2 – 4 Stunden	WASSER und SEIFE

### STAND: MAI 2011

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.

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

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

