

Die Eigenschaften von Restol™



Schutz gegen Sonne



Schutz gegen Feuchtigkeit



Schutz gegen Vergrauung



Wasserabweisend



Schleifen nicht erforderlich



Pinself, Rolle und Sprühpistole



In 4 - 6 Stunden staubtrocken



Seidenglanz



Max. 12 - 16 m²
Ergiebigkeit je Liter

Pflege

Die Wirkung von Restol™ Holzöl auf Ihr Gartenholz ist größtenteils von folgenden Faktoren abhängig:

- Holzsorte: Spezielle Holzsorten erfordern eine spezielle Behandlung. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website.
- Standort des Objekts: Sonne, Regen und Wind können Einfluss haben.
- Pigment: Alle Farben enthalten eine bestimmte Anzahl Pigmente. Deren Menge ist für das Ergebnis und die Nachhaltigkeit entscheidend.

Tipps

- Reinigen Sie das Holz beispielsweise mit einer (Stahl)Bürste und/oder einem Hochdruckreiniger.
- Entfernen Sie jeglichen Schmutz und lose Teile.
- Hartholzsorten und unbehandeltes Holz sind im Allgemeinen anfälliger für Verwitterung und Vergrauung.
- Wir empfehlen Ihnen auf jeden Fall das Holz regelmäßig zu kontrollieren.
- Außerdem empfehlen wir, verwitterte Flecken zu bearbeiten und - je nach Aussetzung an die Witterung - regelmäßig eine neue Schicht anzubringen.

Nähere Informationen finden Sie unter 'Häufig gestellte Fragen' auf unserer Website www.restol.de



RESTOL™

HOUTOLIE
WOOD OIL
L'HUILE POUR BOIS
HOLZÖL

Restol™ ist eine Marke von Arch Timber Protection Ltd.



Restol™ Holzöl

Allgemeine Informationen



Einführung

Restol™ ist ein Holzschutzprodukt zum Bearbeiten und Schützen Ihres gesamten Gartenholzes. Sie können aus diversen Farben auswählen. Restol™ ist sowohl für unbehandeltes Holz, imprägniertes Holz als auch Hartholz geeignet.



Anwendungsbereiche

Holz im Außenbereich, wie Garten-/Gerätehäuschen, Lärmschutz- und andere Zäune, Gartenmöbel, Holzterrassen-/ Holz(Fassaden) Bauteile, und übriges Außenholz. Auf alle Holzarten anwendbar. Die Wirkung von Restol™ Holzöl auf Ihrem Holz ist vom Untergrund und der Anzahl aufgetragener Schichten abhängig. Deshalb können die auf den Abbildungen dargestellten Farben vom tatsächlichen Ergebnis abweichen.

Eigenschaften & einzigartige Merkmale

- Einfach aufzutragen (siehe Anwendungsempfehlung)
- Ergiebigkeit max. 12 - 16 m² je Liter
- Blättert nicht ab
- Hat einen hohen Feststoffgehalt
- Wirkt gegen Vergrauung
- Stark Wasserabweisend
- Dringt aufgrund seines guten Füllvermögens tief in die Holzzellen ein
- Betont die Holzmaserung
- Verfügt über gute Elastizität, wodurch es mit dem Holz schrumpfen und sich wieder ausdehnen kann
- Wirkt feuchtigkeitsregulierend und ermöglicht dem Holz zu atmen
- Die Farben lassen sich mischen
- Ist seit mehr als 40 Jahren im Einsatz
- Sorgt dafür, dass das Holz länger schön bleibt
- Ist in transparenten Farben, aber auch in einigen halbtransparenten Farben erhältlich

Die angegebenen Eigenschaften gelten nur unter der Voraussetzung, dass unsere Behandlungs- und Wartungshinweise befolgt werden.

Technische Daten

• Glanz:	Seidenglanz (der Glanz nimmt im Laufe der Zeit ab)
• Auftragen:	Mit flachen Pinsel, Farbrolle oder Sprühpistole auftragen und vor Gebrauch gut umrühren
• Trocknung:	Staubtrocken in 4 - 6 Stunden
• Zweite Auftragung:	Nach vollständiger Trocknung (abhängig von Temperatur und Lüftung minimal 24 Stunden)
• Verdünnung:	Restol™ Holzöl ist gebrauchsfertig.
• Reinigung:	Für die Reinigung von Pinseln kann Terpentin verwendet werden.
• Getränkte Tücher:	Um Selbstentzündungen zu verhindern, müssen Tücher, die in Öl oder Verdünner getränkt sind, nach Gebrauch im Freien aufgehängt werden
• Ergiebigkeit:	Max. 12 -16 m ² pro Liter bei Verwendung auf gehobeltem Holz
• Viskosität:	ca. 20 Sekunden, DINCUP 4, 20 °C
• Pigmentierung:	Farbechte Pigmente, welche die Holzstrukturen unterstreichen.
• Bindemittelbasis:	Kombinationen trocknender Öle (Leinöl)
• Luftfeuchtigkeit:	40 % - 70 % relative Feuchtigkeit bei der Verarbeitung.
• Holzfeuchtigkeitsgehalt:	Beim Auftragen muss der Holzfeuchtigkeitsgehalt weniger als 20 % betragen

Anwendungsempfehlung

Restol™ Holzöl kann auf nicht gestrichenem, gehobeltem oder feingesägtem, sauberem, trockenem und fettfreiem Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt von unter 20 % aufgetragen werden. Leichtes Schmirgeln vor dem Auftragen der zweiten Schicht kann das Ergebnis verbessern. Die zweite Schicht Restol™ Holzöl ist nach vollständiger Trocknung der ersten Schicht aufzutragen. Restol™ Holzöl in Längsrichtung des Holzes auftragen, wobei ein Neu-Aufsetzen des Pinsels zu vermeiden ist. Zwischen Wiederholungsanstrichen ist eine Trocknungszeit von einem Tag einzuhalten. Bei nicht imprägniertem Holz und alle anderen Holzarten ist ein dritter Anstrich aufzutragen. Restol™ Holzöl ist für die Behandlung aller Holzarten geeignet. Die Behandlung und das Resultat sind von der Holzsorte abhängig. Ob es sich nun um Bangkirai, Teak, Iroko, Western Red Cedar oder Merbau handelt: es gibt immer eine Lösung. Restol™ Natur als zusätzliche Schutzschicht verwenden. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website www.restol.de



Der Unterschied zwischen Farbe, Beize und Restol™ Holzöl

Restol™ Holzöl ist auf Basis von Leinöl hergestellt. Leinöl bietet den besten Schutz für im Freien eingesetztes Holz.

Nachfolgend sehen Sie die Unterschiede zwischen Farbe, Beize und Restol™ Holzöl.

Farbe



Mit Farbe wird lediglich eine Schicht auf das Holz aufgetragen.

Beize



Beize zieht vollständig in das Holz ein.

Restol™ Holzöl



Restol™ Holzöl kombiniert die besten Eigenschaften von Farbe und Beize: es zieht tief in das Holz ein und legt eine Schutzschicht auf das Holz. Der natürliche Charakter Ihres Holzes bleibt mit Restol™ Holzöl erhalten.