

# Roxil Holzschutzcreme

## Produktbeschreibung

Die **Roxil Holzschutzcreme** ist eine Silikon Creme Emulsion zum Schutz von Weichholz und dessen natürlichem Aussehen. Das Silikon dichtet die Oberfläche ab und schützt Holz vor den unerwünschten Effekten von Feuchtigkeit. Die **Roxil Holzschutzcreme** kann mit Pinsel oder Roller aufgetragen werden.

## Vorteile

- Dichtet Weichholz ab
- Behält natürliches Aussehen bei
- Reduziert organisches Wachstum (Blaufäule, Pilzbefall, Schimmel, Algen)
- Reduziert Wasseraufnahme zum verbesserten Widerstand gegen Verziehen
- Langanhaltend (10+ Jahre auf Weichholz <sup>[1]</sup>)
- Einmalige Auftragung
- Entspricht Gefährdungsklasse 3 nach EN 335 (Außenanwendung, oberhalb Erreich)

## Eigenschaften

Aussehen	Weißer Creme
Spez. Gewicht	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Größe und Verpackung	3 Liter Plastikeimer
Ergiebigkeit	1 Schicht bei 4 – 5 m <sup>2</sup> pro Liter <sup>[2]</sup>
Langlebigkeit	10+ Jahre <sup>[1]</sup>
Lagerung	Kühl und trocken lagern.
Lagerfähigkeit	12 Monate
UV Stabilität	QUV-Tests bestätigen eine 10 Jahre Beständigkeit auf Holz. Der QUV-Tester für beschleunigte Bewitterung reproduziert die von Sonnenlicht, Regen und Tau verursachten Schäden.



## Anwendungsinformationen

### Vorbereitung

Alle Beschichtungen sollten vollständig entfernt werden und, falls nötig, graues oder verfallenes Holz auf eine gesunde, solide Fläche herunterarbeiten.

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber und trocken sein, bevor man mit der Behandlung anfangen kann.

Falls nötig kann der **Roxil Reiniger** nach Gebrauchsanweisung verwendet werden, um die Holzoberfläche zu reinigen. Vor dem Auftragen der **Roxil Holzschutzcreme** mindestens 24 Stunden trocknen lassen.

### Testanwendung

Die **Roxil Holzschutzcreme** wurde als farbloses Schutzmittel für Weichholz entwickelt. Es wird empfohlen vor der vollständigen Behandlung eine kleine Stelle zu testen, um die Verträglichkeit zu ermitteln.

Falls Färben erwünscht ist, ist es im Normalfall am Besten die Farbe zuerst aufzutragen und den Zaun vollkommen trocknen zu lassen, bevor die **Roxil Holzschutzcreme** aufgetragen wird. Leistung kann je nach Art der Beize variieren; immer zuerst eine kleine Stelle testen um die Verträglichkeit zu ermitteln.

### Anwendung

Die **Roxil Holzschutzcreme** sollte bei Temperaturen zwischen 5 – 30 °C aufgetragen werden. Geeignete Schutzkleidung tragen

<sup>[1]</sup> Basierend auf beschleunigter QUV-Alterung und guter Instandhaltung. Regelmäßige Pflege verbessert die Lebensdauer des Produkts.

<sup>[2]</sup> Ergiebigkeit variiert in Abhängigkeit von der Gesamtporosität des zu behandelnden Untergrunds.

(inklusive Schutzhandschuhe).

Mit Pinsel oder Roller eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen. Stellen Sie sicher, dass die Creme nicht zu dick aufgetragen wird.

Es sollte darauf geachtet werden, dass die **Roxil Holzschutzcreme** nicht auf Glas, Malerarbeiten, Pflanzen, etc. kommt. Jegliche Spritzer sollten abgewischt und mit warmen Seifenwasser gereinigt werden.

Nach der Auftragung zieht das Silikon in das Holz ein und formt dort eine wasserabweisende Barriere.

Das weiße cremige Aussehen direkt nach der Auftragung erleichtert zu sehen, welche Stellen schon behandelt wurden. Nach 2 Stunden im Sommer und 4 – 6 Stunden im Winter verändert sich das Aussehen und die Creme wird durchsichtig. Über einen Zeitraum von einer Woche zieht die Creme in das Holz ein, wonach das Holz seine natürliche Farbe wiedererlangt.

Pinsel und Roller mit Brennspiritus reinigen. Danach saubere Pinsel oder Roller mit Lackbenzin verwenden.

## Instandhaltung

Die Lebenserwartung von **Roxil Holzschutzcreme** kann durch regelmäßige Pflege verbessert werden. Ab und zu wird erwartet, dass ein wenig organisches Wachstum sich auf der Oberfläche niederlässt. Dies kann durch vorsichtiges Säubern mit dem **Roxil Reiniger** entfernt werden.

## Weitere Informationen

Von Kindern und Tieren fernhalten. Personen ohne Schutzkleidung und Tiere sollten von der behandelten Oberfläche ferngehalten werden, bis diese trocken ist. Für vollständige Sicherheitsinformationen sehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf Anfrage). Immer das Etikett lesen.

**Roxil Holzschutzcreme** wird hergestellt nach ISO 9001 und ISO 14001 Qualität und Umwelt Standards. **Roxil Holzschutzcreme** ist umweltverträglich.

---

*Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen*