



# Acrylat-Holzschutzlasuren

Erz.-Nr. GP011-0000 – GP011-9701

---

## VERWENDUNG:

Decklackierung von Holzwerkstoffoberflächen für eine Innen- und Außenlackierung, vorzugsweise für Veranden, Balkons, Fenster und Türen.

---

Bindemittelbasis: Acrylatdispersion

---

## Eigenschaften des Anstrichstoffes in Lieferform:

Viskosität: 12 - 14 Sekunden  
(DIN EN ISO 2431-4mm/20 °C)

Dichte: 1,0 – 1,03 g/ml  
(DIN 53217)

Lagerstabilität: im ungeöffneten Originalgebinde  
6 Monate  
Frostempfindlich!

---

## Eigenschaften des Anstrichstoffes:

Theoretischer Materialverbrauch 60 – 120 g/m<sup>2</sup>  
(je nach Untergrund):

---

## Daten zur Verarbeitung des Anstrichstoffes:

Untergrund: Holzwerkstoffe

Aufbau: 1 x AK-Holzschutzgrund  
(Zwischenschliff mit Schleifpapier 240)  
1 - 2 x Acrylat-Holzschutzlasur

Vorbereitung: staub-, fett- und harzfreie Oberflächen  
Spritzen, Streichen, Rollen

Trocknung: Handtrocken < 2 Stunden  
(bei ca. 20 °C) Durchtrocknung < 24 Stunden

## Acrylat-Holzschutzlasuren

---

Verdünner:	Wasser	
Verarbeitungsviskosität:	Streichen:	12 – 14 Sekunden
	Pneum. Spritzen:	12 – 14 Sekunden
	Rollen:	Lieferviskosität

---

### LAGERUNG:

In Originalgebinden in kühlen (Temperatur nicht über 25 °C), trockenen Räumen  
6 Monate lagerfähig. Frostempfindlich!

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Siehe Sicherheitsdatenblatt .

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen!

---

Erstellt 01/02/07  
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.  
Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.  
Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.