



# Acrylat-Dickschichtlasuren

Erz.-Nr. GP013-0000 – GP013-9701

---

## VERWENDUNG:

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

---

Bindemittelbasis: Acrylatdispersion

---

## Eigenschaften des Anstrichstoffes in Lieferform:

Viskosität: thixotrop

Dichte:  
(DIN 53217) 1,0 – 1,04 g/ml

Lagerstabilität: im ungeöffneten Originalgebinde  
6 Monate  
Frostempfindlich!

---

## Eigenschaften des Anstrichstoffes:

Theoretischer Materialverbrauch (je nach Untergrund): 100 – 300 g/m<sup>2</sup>

---

## Daten zur Verarbeitung des Anstrichstoffes:

Untergrund: Holzwerkstoffe

Aufbau: 1 x Alkydharz-Holzschutzgrund  
(Zwischenschliff mit Schleifpapier 240)  
1 x Acrylat-Dickschichtlasur

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

Trocknung:  
(bei ca. 20 °C) Handtrocken < 4 Stunden  
Durchtrocknung < 24 Stunden

Verarbeitungsviskosität: Streichen: 25 – 30 Sekunden  
Pneum. Spritzen: 11 – 15 Sekunden  
Rollen: Lieferviskosität

---

## **Acrylat-Dickschichtlasuren**

---

### **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: 01/10/08  
Seite 2 von 2

Ausgabe 01

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.