

## Acrylplast

V 1.1, 13.08.2012

## Holzschutz Lack, Innenbereich

### Produktbeschreibung:

Einkomponentenlack auf Acrylic-Basis, lösemittelhaltig im Innenbereich.

Imprägniert und schützt das Holz.

Aromaten frei.

Ideal auf Nadelhölzer wie z.B. Fichte, Kiefer und Lärche.

Empfohlen nach Positivbeize. Bewirkt eine wirksame Verzögerung Gelbfärbung des Holzes oder der Beize.

### Farbton / Technische Daten:

Farblos.

Satin, seidenmatt, matt

Viskosität : ~50 sec / DIN 4 mm

### Eigenschaften:

Enthält kein Biozid.

Für Holz im Innenbereich geeignet.

### Verarbeitungshinweise:

#### Untergrundvorbereitung:

Wichtig: Produkt vor der Anwendung gut aufrühren und aufschütteln. Verarbeitung von staubigem, gefrorenem oder sonneneingestrahlttem vermeiden. Auf jedem Fall eine vorherige Probeschichtung machen.

Holzfeuchte : zwischen 10% und 15%.

Untergrund mit Kö. 120 bis 180 schleifen, dann gut entstauben und säubern.

Verarbeitungstemperatur: mind. 10°C, max. 30 °C, max. 65% rel. Luftfeuchte.

Acrylplast mit Pinsel in Faserrichtung auftragen. Nach Sättigung des Holzes, Acrylplast mit einem Pinsel gleichmäßig vertreiben.

Nach Trocknung und vor einer zweiten Anwendung der Lacke, leicht glattschleifen mit Kö. 180 bis 240 und grünlich entstauben.

Verdünnung: Eventuell, mit Aromaten frei Benzin.

Arbeitsgeräte mit Aromaten frei Benzin reinigen.

### Ergiebigkeit:

10 bis 12 m<sup>2</sup>/L pro Auftrag auf leichtporigem Holz,

6 bis 9 m<sup>2</sup>/L pro Auftrag auf tiefporigem, gesandetem, strukturgebürstetem Holz.

Die Form und Feuchtigkeit des Holzes beeinflussen die Ergiebigkeit.

### Trockenzeiten:

Bei 20°C und 50 % relative Luftfeuchte.

Staubtrocken: 1 stunde

Berührungstrocken: 4 stunden

Überlackierbarkeit: Ca. 8 stunden, am besten, über Nacht.

Keine forcierte Trocknung darf der Verarbeitung erfolgen.

### Lagerung:

Lagerung zwischen 5°C und 40°C ist empfohlen.

Vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und Frost geschützt lagern.

Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebilde: 3 Jahre

Das Produkt ist 2 Jahr in originalverschlossenen Gebinden haltbar.

Eine weiße Ablagerung ist möglich: Produkt vor der Anwendung gut aufrühren und aufschütteln!

### Gebindegrößen:

1L, 5L und 25L.