

## Technisches Merkblatt

### **PUR Langzeitlasur**

Holzlasur für Innen- und Außenanstriche

Atmungsaktiver Langzeitschutz

### **Eigenschaften**

lösemittelarm, geruchsarm, tief eindringend, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend, UV-beständig, wasserabweisend.

Langzeitlasur ist gebrauchsfertig eingestellt und leicht zu verarbeiten.

Langzeitlasur ergibt eine seidenglänzende Oberfläche.

### **Einsatzgebiete**

Für den Innenbereich : Holzflächen, Verkleidungen usw.

Für den Außenbereich: Außenverkleidungen, Holzhäuser, Dachverschalungen usw.

### **Verarbeitung**

Vor Arbeitsbeginn gut aufrühren.

Der Untergrund muss sauber, fettfrei, und trocken sein. Harzige und klebrig- fettige Holzflächen mit Verdünnung abwaschen.

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett entfernen.

Es werden 2 Anstriche empfohlen. Mit Rolle, Pinsel oder Quast auftragen.

### **Farbangaben**

Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Auftragsmenge möglich. Der Farbton nach Trocknung weicht vom Farbton der Flüssigkeit im Gebinde ab.

### **Verarbeitungstemperatur:**

Oberhalb +5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung

### **Reinigung:**

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife auswaschen.

### **Trocknung**

Nach ca. 5 Stunden staubtrocken, je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Untergrund; durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit).

### **Lagerung**

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Vor Frost schützen!

Eimer nach Gebrauch fest verschließen.

Angebrochene Gebinde innerhalb eines Jahres verarbeiten.

### **Sicherheitstechnische Informationen**

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs von Holzanstrich ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Enthält Konservierungsmittel enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2 Methyl-2H-isothiazol-3-on.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinfos lesen

Informationen für Allergiker unter: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

### **Bestandteile**

Native ungesättigte Pflanzenöle , wässrige Polyurethan Dispersion , Eisenoxid Pigmente mit hoher Lichtechtheit, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

### **VOC**

Produktkategorie nach ChemVOCFarbV: f, Typ Wb

max. VOC-Gehalt ??? g/l,

Grenzwerte: 130 g/l .

Produktcode HSW 10

### **Inhalt 5 Liter**

reichen für ca. 40 – 50 qm, je nach Beschaffenheit des Holzes