

# Glissa-Tauchgrund-L

(Langöliges Alkydharz. Ideal zum Grundieren von neuem Holz)

LG 0300



## Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Glissa-Tauchgrund-L ist eine bleiweissfreie Grundierung für Holz im Innen- und Aussenbereich. Dieses Produkt zeichnet sich durch eine sehr hohe Eindringtiefe und Deckkraft aus. Glissa-Tauchgrund-L eignet sich hervorragend für Tauchbecken, worin Holzbauteile z. B. Fenster, Jalousien getaucht werden.

## Lieferform

Weiss.

## Gebinde

Einweggebinde zu 6 kg und 25 kg netto.

## Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

<b>Physikalische Kenngrössen</b>	Dichte	(g/cm <sup>3</sup> )	=	1,2
	Festkörper	(M-%)	=	64
	Lieferviskosität/DIN 4 mm	(sec)	=	ca. 30
	Tauchviskosität /DIN 4 mm	(sec)	=	16 - 18
	Trocknung staubtrocken	(h)	=	3 - 4
	klebfrei	(h)	=	6 - 8
	schleifbar	(h)	=	12 - 16
	durchgetrocknet	(h)	=	24
	Farbe		=	Weiss

## Verbrauch

Ca. 110 g/m<sup>2</sup> - je nach Saugfähigkeit des Holzes.

## Verdünnungsmittel

Sangajol (Aromatengehalt >= 30 %).

## Applikationsmethode

Streichen, rollen, spritzen (airless, Hochdruck) und tauchen.

## Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.

### Achtung

Die Holzfeuchtigkeit muss bei Fensteranstrichen unter 12 M-% sein, während sie bei anderen Holzbauteilen max. 15 M-% betragen darf.

## Empfohlener Anstrichaufbau

### Holz unbehandelt

Konventionelle Variante:

1x Glissa-Tauchgrund-L

1x Haftvorlack-L oder Glissa-Vorlack (Mindestschichtdicke = 20 µm)

1-2x Glissa-Hochglanz / Seidenglanz aussen oder Glissil-Hochglanz aussen

Umweltfreundliche Variante:

1x Glissa-Tauchgrund-L

1x Saxacryl-Vorlack

2x Saxacryl-Seidenglanz

### **Instandsetzung von Altanstrichen**

- Lose Anstrichteile mechanisch entfernen
- Festhaftender Altanstrich gründlich schleifen
- Rohe Holzstellen mit Glissa-Tauchgrund-L grundieren
- Löcher und Risse mit Saxoplast ausfüllen

- Konventionelle Variante:

1x Haftvorlack-L oder Glissa-Vorlack (Mindestschichtdicke = 20 µm)

1-2x Glissa-Hochglanz / Seidenglanz aussen oder Glissil-Hochglanz aussen

- Umweltfreundliche Variante:

1x Saxacryl-Vorlack

2x Saxacryl-Seidenglanz

### **Verarbeitung**

Die Tauchviskosität (DIN 4 mm) sollte ca. 16 - 18 sec betragen.

### **Achtung**

Die Eindringtiefe jeder Grundierung ist von der Tauchzeit abhängig. Erst nach 7 Minuten ist die maximale Eindringtiefe erreicht.

### **Tauchbadpflege**

- Tauchbäder sollten immer bis ca. 20 cm zum Tauchbeckenrand gefüllt sein.
- Die Tauchviskosität ist regelmässig zu kontrollieren und mit Sangajol einzustellen.
- Tauchbäder müssen spätestens nach einer Standzeit von 4 Wochen gründlich aufgerührt werden.

### **Verarbeitungsklima**

Über + 5 °C und unter 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.

### **Überstreichbarkeit**

Nach ca. 12 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

### **Schutzmassnahmen**

Bei der Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über brennbare Anstrichmittel zu beachten.

### **Reinigung der Geräte**

Sofort nach Gebrauch mit Sangajol, Kunstharz- oder Universalverdünner.

### **Kennzeichnung nach GefStoffV**

Unterliegt nicht der der Gefahrstoffverordnung

R-Sätze 10 Entzündlich

S-Sätze 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

99 Enthält 2-BUTANONOXIM ;P-TERT-BUTYLPHENOL ;.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### **Transportvorschriften**

ADR Klasse 3, III, Sondervorschrift 640E. UN-Nr. 1263

### **Entsorgung**

Produkt:

Abfallschlüssel Nr. 08 01 11

Ungereinigte Verpackungen:

Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

### **Datum der Herausgabe**

07.08.2006 / T / J.D.