

GORI 675 Conifer Oil

Technisches Datenblatt

GORI 675 Conifer Oil ist ein wasserbasiertes, biozidfreies und schnell trocknendes Öl zur Behandlung von Nadelhölzern im industriellen Einsatz. GORI 675 Conifer Oil ist matt und bringt die Farbe und Struktur des Holzes zur Geltung.

GORI 675 Conifer Oil ist nur zur Anwendung an Schutzfenstern wie zum Beispiel Holz/Aluminium-Konstruktionen und nicht für den Außenbereich empfohlen.

GORI 675 Conifer Oil ist farblos.



Rohstoffbasis:	Synthetisches Bindemittel Wasser	
Eigenschaften:	Dichte:	Ca. 1,1 g/ml
	Trockensubstanz:	Ca. 33 % w/w
	Glanzgrad (60°):	Ca. 6
	Viskosität:	Leicht thixotropisch.
	Flammpunkt:	Nicht brennbar.
Gebindegröße:	20 Liter	

Anwendungstechnische Daten

Produktverwendung: 1 x GORI 352
1 x **GORI 675**

Applikation: Airmix- bzw. Aircoat- oder Airless-Handspritzpistole oder in automatischen Spritzanlagen.

Filmstärke: Ca. 200 µm nass.

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 18-22 °C

Optimale relative Luftfeuchtigkeit: Ca. 50 %

Vor Gebrauch gut umrühren.

Die Holzfeuchtigkeit darf bei der Verarbeitung ca.13 %, höchstens aber 15 % betragen.

Das Produkt wird spritzfertig geliefert. Bei Bedarf kann die Viskosität durch Zugabe von 3-5% Wasser verändert werden.

Spritzdaten:	Düse	Druck	Luftunterstützung
	Airless Flach 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat Flach 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Theoretischer Verbrauch:	Ca. 5 m ² /l.		
Trockenzeiten:	Bei 20 °C, relativer Luftfeuchtigkeit von 50 % und 200 µm Nassfilm:		
	Griffest: Durchgetrocknet:	1-2 Stunden Über Nacht.	
	Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Auftragsverfahren variieren		
Reinigung:	Die Spritzrüstung wird mit lauwarmem Wasser gereinigt.		
Lagerung:	GORI 675 muss über 5 °C gelagert werden. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 24 Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.		
Vorsichtsmaßnahmen:	Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten. Weitere Informationen siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.		