

# Technisches Datenblatt

## GORI 354

### Produkttechnische Daten

Produktbeschreibung GORI 354 ist für alle einheimischen und tropischen Nadel- und Laubhölzer für den Außenbereich geeignet. GORI 354 ist in transparenten Farbtönen erhältlich.

GORI 354 ist als Grundanstrich sowohl als auch Zwischenanstrich geeignet.

Rohstoffbasis Aktivstoff.  
Synthetisches Bindemittel  
Witterungbeständige, lichtechte Pigmente.  
Wasser.

Eigenschaften Spez. Gewicht: 1,02±0,03 g/ml  
Trockensubstanz: 5-10% w/w  
Viskosität: ca. 11 s DIN-Becher 4 mm Düse bei 20°C,  
nach DIN 53211.  
Flammpunkt: Nicht brennbar.

Gebindegröße 20 Liter.

### Anwendungstechnische Daten

Anwendung Grundierung von Außenholz. Kann mit den auf dem Markt verwendeten Holzschutzmitteln oder Farben nachbehandelt werden.

Auftragsverfahren Tauchen, Fluten, GORI Auftragsmaschine und Streichen.

Verbrauch Gehobertes Holz: 8-25 m<sup>2</sup>/l  
Sägerauhes Holz: 4- 8 m<sup>2</sup>/l

Je nach Qualität des Holzes und Auftragsverfahren.

Nur unverdünnt verwenden. Vor Gebrauch gut umrühren.

Trockenzeit 20°C/RH 50%:

Hantierbar nach 1-4 Stunden  
Nachbehandlung 1-4 Stunden.

Die Trockenzeiten können je nach Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftaustausch variieren.

Reinigung Maschinen, Werkzeuge u.ä. mit Wasser und Seife reinigen. In Ausnahmefällen kann es notwendig sein, mit GORI Spezialreiniger 910.004.00 nachzureinigen und mit Wasser nachzuspülen.

Lagerung Die Lagerung von GORI 354 erfolgt bei Temperaturen über +5°C. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 12 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

Dyrup A/S  
Gladsaxevej 300  
DK-2860 Søborg  
Telefon: +45 / 39 57 93 00  
Telefax: +45 / 76 34 15 01

Die Angaben und Auskünfte in unseren technischen Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen und neuestem technischen Stand. Sie sind unverbindlich und befreien den Käufer oder Verarbeiter nicht von seiner Pflicht, unsere Erzeugnisse selbst auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.