

TECHNISCHES DATENBLATT

1 01.03.2010

GORI 356

Seite 1 von 2

GORI 356 ist ein wässriges Industrieprodukt mit Tiefenwirkung zum Imprägnieren von Nadelhölzern und Laubhölzern ohne Erdkontakt.

GORI 356 ist farblos, schützt die Holzoberfläche sowie die imprägnierte Zone gegen Bläue und holzerstörende Pilze und dient auch als Anstrichträger für Folgesysteme.

TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis:	Fungizide:	0,9 % Propiconazole 0,3 % Tebuconazole 0,3 % 3-Iodo-2-Propynyl-Butyl-Carbamat
		Synthetisches Bindemittel Wasser
		<i>*Ein Produkt, das von JANSSEN PHAMACEUTICA N.V., Beerse, Belgien entwickelt und produziert wird.</i>
Eigenschaften:	Dichte:	Ca. 1,00 g/ml
	Trockensubstanz:	Ca. 6% w/w
	Flammpunkt:	Nicht brennbar
Gebindegröße:		5, 20, 120 und 1.000 l

ANWENDUNGSTECHNISCHE DATEN

Produktverwendung:	GORI 356 ist zur Imprägnieren unbehandelter Hölzer für den Außenbereich vorgesehen. Die Folgebehandlung kann mit GORI 615 erfolgen.
Applikation:	Fluten und Tauchen.
Trockenzeiten:	20 °C/50 %: Griffest: 1-2 Stunden Nachbehandlung: 4 Stunden Durchgetrocknet: 24 Stunden
	Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen kann die Trockenzeit in etwa halbiert werden (bei 25°-35°C). Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Auftragsverfahren variieren.
Reinigung:	Maschinen, Werkzeuge u.ä. mit Wasser und Seife reinigen. In Ausnahmefällen kann es notwendig sein, mit GORI Spezialreiniger 910.00400 nachzureinigen und mit Wasser nachzuspülen.
Lagerung:	Die Lagerung von GORI 356 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.

TECHNISCHES DATENBLATT

1 01.03.2010

Seite 2 von 2

GORI 356**SICHERHEITSDATEN**

Allgemeine
Sicherheitsregeln
für oxidativ trocknende
Produkte:

Reinigungs- und Materialrückstände aus öl- und nitrohaltigen Produkten, getränkte Lappen und Filtervliese sind nach Gebrauch in dichtschließenden metallenen Behältern aufzubewahren, die außerhalb der Gebäude gelagert sind. Bei Nichtbeachtung vorgenannter Unfallschutz-Bestimmungen kann es zu Selbstentzündungen kommen.

Vorsichtsmaßnahmen:

Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden, wo Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

Holzschutzmittel mit RAL-Gütezeichen bieten die Gewähr, dass sie bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung hinreichend wirksam sind und keine unannehmbaren Auswirkungen auf Mensch, Tier und Umwelt haben.

Im Übrigen verweisen wir auf das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Als Sondermüll entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen. Sonderabfallsamler übergeben. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel-Nr.: EAK 03 02 02
Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Selbsteinstufung).

Produkt-Code:

HSM-LV 10

Nationale Registrierung:

BAUA: N-41163.

Weitere Informationen:

Teknos Deutschland GmbH
Edelzeller Straße 62
D-36043 FULDA
Tel. +49 661 108 0
Fax +49 661 108 255

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maße von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.