



Product Code	130195
Product Name	GORI 95 Windows
Empfohlen für	Fenster & Türen
Gebindegrößen	0,75 l - 2,50 l

1 Produktbeschreibung

1.1	Produkttyp:	Holzschutz für Fenster und Türen.
1.2	Hersteller:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Dänemark - Tel.: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Anwendungsbereich:	Fensterrahmen & Türen (grundiert, vakuumimprägniert bzw. bereits behandelt) - Außen-
1.4	Besondere Eigenschaften:	Opaker-Kunststoff-Alkyd-Holzschutz. Sämig, satt und schnell trocknend. Gute Verlaufeigenschaften und einfache Verarbeitung.
1.5	Farben:	RAL9010 Weiß + Base 10 und Base 30
1.6	Lieferform:	Gebrauchsfertig

2 Zusammensetzung

2.1	Lösungsmittel:	Wasser.
2.2	Bindemittel:	Acrylbasis mit Öl.
2.3	Pigmente:	Organische und anorganische Pigmente.
2.4	VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.
2.5	Aktive Wirkstoffe:	Enthält < 0,1% IPBC und < 0,05% OIT.



3 Technische Daten

3.1	Spezifische Dichte:	ca. 1,2 g/ml.
3.2	Flammpunkt:	-
3.3	Feststoffgehalt:	ca. 45 W/W%, ca. 34 Vol.%
3.4	Viskosität:	Sämig.
3.5	Glanz:	ca. 25 im Winkel von 60°.
3.4	Geruch:	Schwach.
3.5	Ergiebigkeit:	ca. 8-10 m ² /l je nach Holzart und Zustand des Untergrunds.
3.6	Trocknungszeit:	<u>Berührungstrocken</u> : nach ca. 1 Std. <u>Überstreichbar</u> : nach ca. 4 Std. <u>Durchgetrocknet</u> : nach ca. 1 Woche. Messung bei 23°C und normaler Luftfeuchte (60%). Abweichungen bei unterschiedlicher Temperatur, Luftfeuchte und Auftragstärke möglich.
3.7	Verdünnung:	Nicht verdünnen.
3,8	Lagerung:	Frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt in fest geschlossenen Gebinden lagern und transportieren.
3.9	Lagerzeit:	3 Jahre in ungeöffnetem Gebinde.

4 Oberfläche und Vorbereitung

4.1	Allgemein:	Vor Gebrauch gut umrühren. Gebinde nach Gebrauch fest verschließen.
4.2	Substrat:	Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein.
4.3	Vorbehandlung:	Alle losen Partikel entfernen und Schmutz mit geeignetem Reiniger (z. B. GORI Algae- & Moss Remover) abwaschen. Frisches, unbehandeltes oder verwittertes Holz muss mit GORI 11 vor Schimmel und Pilzen geschützt werden. Frisches druck- bzw. vakuumimprägniertes Holz darf nicht vorbehandelt werden. Tropenholz darf nicht gegen Fäule und Pilzbefall vorbehandelt werden.
4.4	Feuchte:	Die Holzfeuchte darf zum Behandlungszeitpunkt 12 + 3% und in belüfteten Außenverkleidungen 15 + 3% nicht übersteigen.



5 Auftrag

5.1 Auftragsverfahren: Pinsel

5.2 Auftrag: 2 satte Aufträge GORI 95.

Wenn die Fenster/Türen noch am gleichen Tag geschlossen werden müssen: 1 Auftrag am ersten und 1 Auftrag am folgenden Tag. Ansonsten zwei Aufträge an einem Tag im Abstand von ca. 4 Std.

Nicht in direktem Sonnenlicht auftragen. Während der Verarbeitung und Trocknung muss die Temperatur > 5°C und die relative Feuchte < 80%

5.3 Werkzeugreinigung: Seife und Wasser.

6 Sicherheitsvorkehrungen

6.1 Allgemein: Es müssen die allgemeinen Sicherheitsregeln für die Arbeit mit Farben und Lacken beachtet werden. Weitere Informationen enthält unser Material-Sicherheitsdatenblatt.

7 Entsorgung

7.1 Entsorgung: Nicht in die Kanalisation bzw. in die Umwelt einleiten. Produktreste dürfen nicht in Abflüsse, Gewässer oder das Erdreich gegossen werden. Produktreste müssen in die örtliche Abfallentsorgung gegeben werden. Das leere Gebinde ist recyclingfähig (fragen Sie bitte Ihre Abfallentsorgung bzw. Behörden vor Ort).

Dieses technische Datenblatt soll unseren Kunden Informationen zu den Eigenschaften und Merkmalen des Produkts geben. Die Informationen basieren auf Tests, die wir unter Praxisbedingungen durchgeführt haben und die den geltenden Normen entsprechen. Unsere Gebrauchsempfehlungen sind nur Hinweise, die keinesfalls spezifische Empfehlungen zu Art und Umständen eines bestimmten Standorts ersetzen oder zur Haftung von PPG führen. Überprüfen Sie vor jeder Anwendung, ob dieses Dokument ergänzt bzw. durch eine neuere Ausgabe mit Berücksichtigung aktueller technischer Daten ersetzt wurde. Ersetzt alle bisherigen Ausgaben der technischen Datenblätter zu diesem Produkt, die hiermit ungültig werden.
