

	Product Code:	130191
	Product Name:	GORI 91
	Empfohlen für:	Alle Holztypen im Innen- und Außenbereich
	Gebindegrößen:	0.75 L - 2.50 L



<i>Berührungstrocken nach ca. 1 Std.</i>	<i>Überstreichbar nach ca. 12 Std.</i>	<i>1 l reicht für ca. 10 m²</i>	<i>Atmet und lässt Feuchte entweichen</i>	<i>Sicher für die Anwendung auf Kinderspielzeug</i>	<i>Hoch deckend - ideal für mutige Farbakzente</i>
--	--	--	---	---	--

1 Produktbeschreibung

1.1 Produkttyp:	Acryldispersion für Holz
------------------------	--------------------------

1.2 Hersteller:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 - Søborg - Dänemark Tel.: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
------------------------	--

1.3 Anwendungsbereich:	Alle Hölzer im Innen- und Außenbereich
-------------------------------	--

1.4 Besondere Eigenschaft:	Langzeitschutz gegen eindringendes Wasser. Dekorativ und wetterbeständig. Bildet eine verschleißfeste, elastische Oberfläche. Auch für die Beschichtung von vorbehandeltem Aluminium, verzinkten und grundierten Stahloberflächen sowie UPVC-Oberflächen geeignet. Gute Deckung. Bis 12 Jahre haltbar.
-----------------------------------	--

1.5 Farben:	<ul style="list-style-type: none"> • 0000 Jet Black • 2000 Silver Grey • 3000 Corn Yellow • 4000 Sky Blue • 5000 Emerald Green • 7000 Brick Red • 8000 Snow White • Base 10 • Base 20 • Base 30 • die Base-Farbtöne können mit max. 6% Universal-Abtönpaste abgetönt werden.
--------------------	---

1.6 Lieferform:	Gebrauchsfertig
------------------------	-----------------

1.7 Testberichte / Zertifikate:	Getestet gemäß DIN/EN 71, Artikel 3. Nach Trocknung sicher für die Anwendung auf Kinderspielzeug.
--	---

2 Zusammensetzung

2.1 Bindemittel:	100% Acrylat
-------------------------	--------------

2.2	Lösungsmittel:	Wasser
-----	-----------------------	--------

2.3	VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50 g/l/ VOC
-----	--------------------	--

2.4	Pigmente:	Organische und anorganische Pigmente
-----	------------------	--------------------------------------

2.5	Aktive Wirkstoffe:	Keine
-----	---------------------------	-------

2.6	Additive:	n/a
-----	------------------	-----

3 Technische Daten

3.1	Spezifische Dichte:	ca. 1,2 kg/l
-----	----------------------------	--------------

3.2	Viskosität:	ca. 55-65 Emila 1
-----	--------------------	-------------------

3.3	Flammpunkt:	n/a
-----	--------------------	-----

3.4	Glanz:	Seidenmatt
-----	---------------	------------

3.5	Feststoffgehalt:	ca. 31-46 w/w%
-----	-------------------------	----------------

3.6	Geruch	Geruchsarm. Nach Trocknung geruchslos
-----	---------------	---------------------------------------

3.7	Ergiebigkeit:	Ca. 10 m ² /l je nach Holzart und Zustand des Untergrunds. Mindestens ca. 110 ml/m ²
-----	----------------------	---

3.8	Trocknungszeit:	<u>Berührungstrocken</u> : nach ca. 1 Std. <u>Überstreichbar</u> : nach ca. 12 Std. <u>Vollständig ausgehärtet</u> : nach ca. 48 Std. = behandelte Fenster erst nach 48 Std. schließen (bei 23 °C und Standardfeuchte von 60%)
-----	------------------------	--

3.9	Wetterbeständigkeit	Wasser abweisend
-----	----------------------------	------------------

3.1	Alkalibeständigkeit:	n/a
-----	-----------------------------	-----

3.11	Biozide Wirkung:	n/a
------	-------------------------	-----

3.12	Verdünnung:	Nicht verdünnen
------	--------------------	-----------------

3.13	Lagerung:	Frostfrei lagern
------	------------------	------------------

3.14 **Lagerzeit:** 5 Jahre in ungeöffneten Gebinden

4 Oberfläche & Vorbereitung

4.1 **Allgemein:** Vor Gebrauch gut umrühren

4.2 **Substrat:** Die Oberfläche muss sauber, trocken und fest sein

4.3 **Feuchte:** Nicht bei Temperaturen < 5 °C bzw. > 80% relativer Feuchte (Tagesdurchschnittswerte) anwenden.

5 Auftrag

5.1 **Auftragsverfahren:** Verarbeitung mit Pinsel, Spritzpistole oder Rolle

5.2 **Vorbehandlung:** Holz im Außenbereich : Unbehandeltes Weichholz: 1 Anstrich Grundierung (GORI 22) und 2-3 Anstriche GORI 91. Hartholz: 2-3 Anstriche GORI 91. Holz im Innenbereich : 2-3 Anstriche GORI 91 (keine Vorbehandlung erforderlich). Auf Eiche und heller Red Cedar empfehlen wir die Vorbehandlung mit GORI 22. Unbehandeltes Nadelholz im Außenbereich muss mit GORI 22 vorbehandelt werden. Hartholz muss nicht vorbehandelt werden.

5.3 **Auftrag:** 2 Anstriche GORI 91.

5.4 **Renovierung von bereits behandeltem Holz:** Stark verwitterte Oberflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen. Öl, Fett und lose Partikel entfernen. 1-2 Anstriche GORI 91.

5.5 **Werkzeugreinigung:** Sofortige Werkzeugreinigung mit 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.

6.2 Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Vor Gebrauch gut umrühren• Nur in gut belüfteter Umgebung benutzen• Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen• Gebinde nach Gebrauch fest verschließen und kurz umdrehen• Kühl, trocken und frostfrei lagern• Inhalt nach Öffnung begrenzt haltbar• Spritznebel nicht einatmen• Bei Haut- bzw. Augenkontakt sofort und gründlich mit Wasser abspülen.
---------------------------------	---

7 Entsorgung

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

Dieses technische Datenblatt soll unseren Kunden Informationen zu den Eigenschaften und Merkmalen des Produkts geben. Die Informationen basieren auf Tests, die wir unter Gebrauchsbedingungen 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 DYRUP 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.