

**GORI
51**



Produkt-Kennnummer	130051
Produktbezeichnung	GORI 51
Empfohlen für	Fußböden, Kork, Holz & Treppen im Innenbereich
Gebindegröße	0.75 L - 5.00 L

1 Produktbeschreibung

1.1	Produktart:	Wasserbasierender Acryl-Polyurethan-Bodenlack.
1.2	Hersteller:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Dänemark - Tel: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Anwendungsbereich:	Für Innenanwendung auf Parkett- Kork- und Holzfußböden. Für stark beanspruchte Böden wie z.B. Eingangsbereiche, Treppen, Wohnzimmer etc.
1.4	Besondere Eigenschaft en:	Beständig gegen starke Beanspruchung und Abnutzung. Schnell trocknend - es können drei Anstriche an einem Tag aufgebracht werden. Nicht vergilbend. Einfache Anwendung. Ausgezeichnete Fließeigenschaften. Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel.
1.5	Lieferform:	Flüssig. Gebrauchsfertig.

2 Zusammensetzung

1.1	Klassifizierung	AFNOR NF 36-005-Familie 1-4a/Klasse 7b2.
2.1	Lösungsmittel:	Wasser.
2.2	Bindemittel:	Polyurethanharz.
2.3	VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Das Produkt enthält max. 70 g/l VOC

3 Technische Daten

3.1	Dichte:	1,030-1,044.
	Viskosität:	250-450 cps



3.3	Glanzgrad:	Matt: 15-20 - Halbgläzend: 45-55 - Hochglänzend: >90
3.4	Feststoffgehalt:	29-31%
3.5	Geruch:	geruchsarm
3.6	Verbrauch	Ca. 10 m ² /l je nach Untergrund.
3.7	Trocknungszeit:	<u>Berührungstrocken</u> : ca. 30 Minuten. <u>Überstreichbar</u> : ca. 4 Std. <u>Durchgetrocknet</u> : ca. 24-48 Std. <u>Vollständig ausgehärtet</u> : 1 Woche (23°C/60 % rel. Luftfeuchte). Die Trockenzeit kann je nach Temperatur, Holzeigenschaften, Feuchtigkeit, verwendeter Produktmenge, Belüftung und Auftragsverfahren variieren.
3.8	Verdünnung:	Nicht verdünnen.
3.9	Lagerung:	In fest verschlossenen Behältern frostfrei lagern und transportieren.
3.10	Lagerfähigkeit:	2 Jahre im ungeöffneten Behälter.

4 Oberfläche und Vorbereitung

4.1	Allgemein:	Vor Gebrauch gut umrühren.
4.2	Untergrund:	Die Oberfläche muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Temperatur sollte bei der Verarbeitung mind. 10°C und die relative Luftfeuchtigkeit 50% betragen.

5 Verarbeitung

5.1	Auftragsverfahren:	Pinsel, Spachtel oder Rolle.
5.2	Vorbehandlung:	Gewachste Böden abhobeln. Vorlackierte Flächen matt schleifen und reinigen. Seifen- und Kalkrückstände entfernen. Vor der Verarbeitung muss die Oberfläche öl-, fett, schmutz- und staubfrei sein.
5.3	Verarbeitung:	<u>Vorbehandelte Oberflächen</u> : 1-2 Aufträge GORI 51 High Traffic Floor Finish. Wir empfehlen eine Probe auf kleinen lackierten Bodenflächen bevor GORI 51 auf der gesamten Fläche aufgebracht wird. Während der Verarbeitung und Trocknung sollte die Temperatur über 5°C und die relative Feuchtigkeit unter 80% liegen.

Bei abgenutzten schwimmenden Fußböden: 1 mm Holzdicke: nicht schleifen - 4 mm Holzdicke: 1-2 x Mal schleifen - 6-10 mm Holzdicke: 2-3 x schleifen. Neue Fußböden: Schleifen und entstauben. Alte Fußböden: Mit Bodenschleifmaschine schleifen, um Kratzer und alte Lackschichten

GORI 51

zu entfernen. Gewachste Böden: GORI 51 nicht verarbeiten, sondern weiter wachsen



Wir empfehlen vor der Anwendung auf einer vorbehandelten Fläche eine Probe auf einer kleinen Testfläche.

In der ersten Woche nach der Verarbeitung muss auf die neu lackierte Oberfläche geachtet und das Reinigen mit Wasser vermieden werden

GORI 51 hat bei der Verarbeitung ein milchiges Aussehen, wird aber durch die Trocknung transparent

- 5.4 Werkzeugreinigung Werkzeuge nach Gebrauch umgehend mit Wasser und Seife reinigen

6 Sicherheitshinweise

- 6.1 Allgemein Die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten mit Farben und Lacken müssen beachtet werden. Weiterführende Informationen liefern die Merkblätter zur Materialsicherheit.

Nur für den professionellen Gebrauch geeignet. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn ärztliche Hilfe erforderlich ist, Gebinde oder Etikette bereithalten. Enthält folgendes Gemisch: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) sowie 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht in Spritzeinrichtungen verwenden.

7 Entsorgung

- 7.1 Entsorgung: Nicht in die Kanalisation oder in der Umgebung entsorgen. Keine Produktabfälle ins Abwasser, in Wasserspeicher oder in den Boden gelangen lassen. Produktüberreste sollten an die örtliche Abfallentsorgung übergeben werden. Leere Behälter können recycelt werden (mit der örtlichen Abfallentsorgung oder den lokalen Behörden klären).

TECHNISCHES DATENBLATT

eingeschränkt haben. Unsere Empfehlungen zur Verwendung des Produkts haben nur Hinweischarakter und haben auf keinen Fall Vorrang gegenüber spezifischen Empfehlungen, die Art und Bedingungen des Verarbeitungsortes berücksichtigen, sie bedingen auch keine Haftung seitens PPG. Vor jeder Verarbeitung sollte der Anwender überprüfen, ob keine neuen Versionen dieses Dokuments mit neuen technischen Daten erschienen sind. Diese Version ersetzt alle vorigen Versionen der Technischen Datenblätter für dieses Produkt.
