

GORI TECHNISCHES DATENBLATT 120188

1. Produktbeschreibung

- 1.1 Name: : **GORI 88 Für alle Hölzer im Außenbereich**
- 1.2 Qualität Nr. : **120188**
- 1.3 Typ : Klarer, seidenmatter Holzschutz. Thixotropes Produkt auf Basis von Alkydharzen und Lösungsmittel.
- 1.4 Hersteller : Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Denmark
- 1.5 Anwendungsbereich : Für den Schutz und die Verschönerung von Holz im Außenbereich und Holzprodukten (Türen, Fenstern, Rahmen usw.)
- 1.6 Gebindegröße : 0,75 L - 2,50 L

2. Beschreibung

- 2.1 Beschreibung : Seidenmatter Holzschutz mit fungizider Oberflächenwirkung. Farblos oder farbig, GORI 88 basiert auf Alkydharzen und Lösungsmittel. Thixotrope

3. Eigenschaften

- 3.1 Anwendung : Anwendung im Außenbereich.
- 3.2 Diffusionsoffen : Das Produkt gleicht Feuchtenunterschiede zwischen Holz und Umgebung aus.
- 3.3 Wasserabweisend : Bietet wetterfesten Schutz.
- 3.4 Fungizid : Schützt gegen Oberflächen verändernde Wirkstoffe wie Oberflächenpilze und Blauschimmel.
- 3.5 Lösungsmittel : Aliphatische Kohlenwasserstoffe.
- 3.6 pH : Neutral.
- 3.7 Flammpunkt : > 40°C (Klasse III).
- 3.8 Viskosität : Thixotropes System (Viskosität nicht messbar).
- 3.9 Alkydharze pigment : Transparentes Eisenoxid
- 3.10 Fungizider Wirkstoff : Diclofluanid
- 3.11 Feststoffgehalt : 33-48% - Gewichtsanteil + 2.
- 3.12 Klassifizierung : XI
- 3.13 Lagerung : 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebände.

4. Auftrag

- 4.1 Auf trocknes, nicht gefrorenes und vor Frost geschütztes Holz auftragen. Die Holzfeuchte muss geringer als 18% sein. Das Holz muss sauber und nach den geltende Normen sowie DTU-Anforderungen vorbehandelt sein. Für optimale Trocknung wird eine Temperatur > 5°C und eine

GORI TECHNISCHES DATENBLATT 120188

- 4.1 < 50% benötigt. Sorgfältig mit Pinsel oder Rolle in Richtung der Holzmaserung auftragen. Drei Aufträge. Für bessere Durchdringung und Oberfläche wird Abschleifen mit Körnung 220-240 zwischen den Aufträgen empfohlen. Tauchbehandlung Bitte unsere technischen Dienst fragen Werkzeug mit Terpentinersatz reinigen.

5. Ergiebigkeit

- 5.1 Neues, gesundes Holz Substrat nach geltenden Normen sowie DTU-Anforderungen (DTU-59-1) vorbehandeln. 1-2 Aufträgen GORI 22 (220 g/m²) auf alle Holzseiten und -stöße. 1 Auftrag Farbe GORI 66 (nicht farblos oder Eiche hell). 2 Aufträge Farbe GORI 88 (nicht farblos oder Eiche hell). 120 g/m² pro Auftrag. Von Pilzen/Schimmel angegriffenes Holz Substrat nach geltenden Normen sowie DTU-Anforderungen (DTU-59-1) vorbehandeln. Substrat schmirgeln, anschleifen, bürsten und abstauben, bis das Holz "offene Poren" hat (alle nicht haftenden partikel entfernen). 2-3 Aufträgen GORI 22 (220 g/m²) auf alle Holzseiten und stöße. 1 Auftrag GORI 66 (nicht farblos oder Eiche hell). 2 Aufträge Farbe GORI 88 (nicht farblos oder Eiche hell). 120 g/m² für alle 3 Aufträge. Holz mit Lack, Anstrich oder verwitterter Beize : Substrat nach geltenden Normen sowie DTU-Anforderungen (DTU-59-1) vorbehandeln. Substrat schmirgeln, anschleifen, bürsten und abstauben, bis das Holz "offene Poren" hat (alle nicht haftenden Partikel entfernen). 2-3 Aufträge GORI 22 (220 g/m²) auf alle Holzseiten und -stöße. 1 Auftrag Farbe GORI 66 (nicht farblos oder Eiche hell). 2 Aufträge Farbe GORI 88 (nicht farblos oder Eiche hell). 120 g/m² pro Auftrag. Pflege von gebeiztem Holz (je nach Substratzustand alle 2-3 Jahre). Substrat nach geltenden Normen sowie DTU-Anforderungen (DTU 59-1) vorbehandeln. Substrat je nach Substratzustand schleifen, reinigen und abstauben. 1 Auftrag Farbe GORI 88 (nicht farblos oder Eiche hell). 40 g/m².
- 5.2 Ergiebigkeit : 1 L = ca. 13 m² pro Beschichtung. Die Ergiebigkeit variiert je nach Holzporos

6. Trocknung

- 6.1 Die Trocknungszeit variiert je nach: Temperatur (> 5°C) und Luftfeuchte (relative Feuchte < 50%). Holzart Menge des aufgetragenen Produkts. Messungen bei 20°C und relativer Feuchte < 50%. Berührungstrocken: ca. 4 Std. Überstreichbar: ca. 12 Std. Trocknungszeit: ca. 48 Std.

7. Gebrauchs- un Sicherheitsvorkehrungen

- 7.1
- Entflammbares Produkt
 - Nur in gut belüfteten Bereichen benutzen
 - Räume während und nach der Anwendung gründlich lüften
 - Geeignete Schutzhandschuhe tragen
 - Haut, Gesicht und Augen Schützen

8. Tipps von Dyrup

Die Systemhaltbarkeit hängt von geeigneter Vorbehandlung ab. Empfehlung: Bitte sicherstellen, dass das Substrat mit einem auf gelösten Alkydharzen basierende Produkt behandelt werden kann. Die Wahl eines geeigneten Produkts hängt von der gewünschten Oberflächenscheinung, dem Substrattyp und der gewünschten Dauerhaftigkeit ab. Für Außenanwendungen ein farbiges Holzschutzsystem mit UV-Schutz benutzen. Farblose Behandlungen sind nur im Innenbereich zu verwenden. Produkte für farblose Behandlungen werden bei Außenanwendungen nur zur Aufhellung anderer Farben benutzt (max 25%). Das farblose Produkt kann die

GORI TECHNISCHES DATENBLATT 120188

natürliche Farbe bestimmter Holzarten verstärken. Den Lack zuerst im Kreuzanstrich auftragen, anschließend die Beschichtung in Richtung der Maserung glätten. Nach der Öffnung des Gebindes ist das Produkt ganz zu verbrauchen. Nur Produkt derselben Charge auf einer bestimmten Fläche verarbeiten. Nach einer Behandlung darf die Nachbehandlung erst nach der Produkttrocknungszeit erfolgen. Eine dunklere Oberfläche wird nicht dadurch heller, dass eine Beschichtung mit hellerer Farbe aufgetragen wird. Bei neuen Vertäfelungen und Verkleidungen die erste Beschichtung auf alle Seiten vor der Installation (an Wänden, in Ecken usw.) auftragen. Bestimmte Holzarten und regelwidrige Installationen können zu frühzeitiger Verwitterung der Oberfläche führen. Pflege je nach Lichteinfall, Holzart, Menge des aufgetragenen Produkts und Systemzustand durch eine Beschichtung alle 2 bis 3 Jahre. Ölhaltiges Holz (Tropenholz) Substrat mit Azeton oder Trichloräthylen entfetten. Erstauftrag GORI 66 unverdünnt bzw. in bestimmten Fällen 1 Erstauftrag GORI 88 verdünnt mit Terpentinersatz (30%). Säurehaltiges Hartholz: (Tropen-, Nichtnadel-, harziges Holz) Mit Lösungsmittel reinigen bzw. Ausschwitzungen/ausgetretenes Harz abschaben. Harziges Holz Fungizide Behandlung (gegen Blauschimmel) vor der Lackierung.

Das Sicherheitsdatenblatt des Produkts und die Hinweise auf dem Etikett lesen. Diese Empfehlungen sollen unsere Kunden über die Eigenschaften und Merkmale des Produkts informieren. Diese Informationen basieren auf Tests, die unter gültigen Normen entsprechenden Gebrauchsbedingungen durchgeführt wurden. Unsere Empfehlungen sind nur unverbindlich und ersetzen nicht spezifische Richtlinien zu Art und Eigenschaft der Arbeit bzw. dem zu behandelnden Holz. Vor der Anwendung des Produkts bitte prüfen, ob neue Versionen dieses Technischen Datenblatts vorliegen, und ggf. die neuen Informationen berücksichtigen.