



<b>Mã sản phẩm</b>	120044
<b>Tên sản phẩm</b>	GORI 44
<b>Phạm vi áp dụng</b>	Tấm ốp gỗ, hàng rào, mái che ngoài trời
<b>Bao bì đóng gói</b>	0.75 L - 2.50 L - 5.00 L - 20.00 L

## 1 Mô tả sản phẩm

1.1	Loại sản phẩm:	GORI 44 là hệ dung môi, kháng nước và thời tiết, bảo vệ gỗ có kết cấu thấp để sử dụng ngoài trời. GORI 44 chống lại sự phát triển của nấm và tăng cường vẻ tự nhiên của gỗ với lớp hoàn thiện bóng sáng hoặc bóng mờ
1.2	Nhà sản xuất:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Đan Mạch Phone: +45 39 57 93 00 - www.gori.com
1.3	Phạm vi áp dụng:	Các loại gỗ ngoài trời và các nguyên liệu có nguồn gốc từ gỗ
1.4	Chức năng đặc biệt:	Bảo vệ bề mặt gỗ chống lại nấm mốc
1.5	Dạng cung cấp:	Sử dụng ngay
1.6	Phân loại:	Xn

## 2 Thành phần

2.1	Dung môi:	Alyphatic hydrocarbons.
2.2	Hàm lượng VOC:	Sản phẩm chứa tối đa 399 g VOC/L. Giá trị hạn chế là 400g VOC/L (cat. A/e)
2.3	Tinh màu:	Oxit sắt trong suốt
2.4	Hoạt chất:	Diclofluanide.

## 3 Thông tin kỹ thuật

3.1	Tỷ trọng:	0,85 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> at 20°C
-----	-----------	---------------------------------------

3.2 Độ nhớt 13 sec. At 20°C in Ford cup No. 4.



### 3 Thông tin kỹ thuật

3.3	Điểm sáng:	>55°C (Class III.
3.4	Độ bóng:	Bóng mờ (matt)
3.5	Hàm lượng rắn:	25-35 theo khối lượng $\pm$ 1.
3.6	Chất kết dính:	Alkyd resin.
3.7	Mùi:	Mạnh
3.8	Độ phủ	Gỗ thô: 5-7 m <sup>2</sup> /l. Gỗ bào: 10-12 m <sup>2</sup> /l, phụ thuộc vào chất nền gỗ. Độ phủ khác nhau tùy theo độ xốp của gỗ, điều kiện bề mặt, loại gỗ và cấu trúc mặt cắt và hướng.
3.9	Thời gian khô:	<u>Có thể chạm</u> : 3-5 tiếng. <u>Phủ lớp khác</u> : Từ 12-24 tiếng. Đo ở nhiệt độ 23°C và độ ẩm bình thường (60%). Sự chênh lệch có thể xảy ra bởi những thay đổi về nhiệt độ, độ ẩm và độ dày của lớp phủ
3.10	Kháng nước:	<u>Kháng nước</u> : Mang đến sự bảo vệ kháng lại thời tiết. Các lớp offset của sản phẩm sẽ thay đổi theo độ ẩm giữa gỗ và môi trường.
3.11	Chống nấm mốc	Có
3.12	Chống sâu bọ	Có
3.13	Chất pha loãng	Xăng trắng
3.14	Bảo quản	Bảo quản và vận chuyển trong mát, tránh ánh sáng mặt trời, đóng chặt nắp thì
3.15	Hạn sử dụng	5 năm không mở nắp, Hạn sử dụng bị hạn chế sau khi mở nắp

### 4 Chuẩn bị bề mặt gỗ

4.1	<b>Thông tin chung:</b>	Khuấy kỹ trước khi sử dụng. Đóng chặt nắp thùng sau khi sử dụng
4.2	<b>Nền gỗ:</b>	Mặt gỗ phải sạch, không dầu mỡ, không bám bụi bẩn

- 4.3 **Độ ẩm** Tại thời điểm xử lý độ ẩm của gỗ không được vượt quá 18°C. Không sử dụng sản phẩm ở nhiệt độ dưới 5°C hoặc độ ẩm trên 80% dựa trên nhiệt độ trung bình hằng ngày

## 5 Thi công

- 5.1 **Phương pháp thi công: Sử dụng cọ quét hoặc cây lăn.**  
Nhúng chày: liên hệ với bộ phận kỹ thuật của chúng tôi



- 5.2 **Sơ xử lý**
- Gỗ mới:** Chuẩn bị nền gỗ theo tiêu chuẩn hiệu quả và yêu cầu DTU (DTU 59-1). Phủ 1-2 lớp GORI 22 (200 g/m<sup>2</sup>) ở tất cả các mặt và các mối nối. Phủ 1 lớp GORI 44. Phủ 2 lớp GORI 88 (120 g/m<sup>2</sup> một lớp)
- Gỗ bị tấn công bởi nấm / mốc:** Chuẩn bị bề mặt theo tiêu chuẩn hiệu quả và yêu cầu DTU (DTU 59-1). Chà nhám, xoa mịn bề mặt, phủ bụi bề mặt cho đến khi gỗ có " các lỗ hở" (loại bỏ tất cả các hạt không dính). Phủ 2-3 lớp GORI 22 (200 g / m<sup>2</sup>) lên tất cả các mặt và các mối nối. Phủ 1 lớp màu GORI 44 và 2 lớp màu GORI 88 (120 g / m<sup>2</sup> cho mỗi lớp sơn)
- Gỗ đã sơn & đánh vec ni hoặc gỗ có màu mục nát:** Chuẩn bị bề mặt theo tiêu chuẩn hiệu quả và yêu cầu DTU (DTU 59-1). Chà nhám, xoa mịn bề mặt, phủ bụi bề mặt cho đến khi gỗ có " các lỗ hở" (loại bỏ tất cả các hạt không dính). Phủ 2-3 lớp GORI 22 (200 g / m<sup>2</sup>) lên tất cả các mặt và các mối nối. Phủ 1 lớp màu GORI 44 và 2 lớp màu GORI 88 (120 g / m<sup>2</sup> cho mỗi lớp sơn)
- Cải tạo gỗ đã được xử lý trước đây:** Thông thường phải bảo dưỡng 2-3 năm một lần tùy thuộc vào điều kiện nền. Chuẩn bị bề mặt theo tiêu chuẩn hiệu quả và yêu cầu DTU (DTU 59-1). Chà nhám, phủ bụi và làm sạch bề mặt gỗ tùy theo điều kiện nền gỗ. Phủ 1 lớp màu GORI 44 (40g/m<sup>2</sup>)
- Gỗ dầu = Gỗ lại tạo:** Sử dụng acetone or trichloroethylene để tẩy nhờn nền gỗ. Phủ lớp GORI 44 đầu tiên không pha loãng hoặc trong 1 vài trường hợp phủ 1 lớp đầu GORI 88 được pha loãng bằng xăng trắng (30%)
- Gỗ cứng có tính axit:** (= Gỗ ngoại lai, không lá kim, có nhựa): Làm sạch bằng dung môi, hoặc cạo lớp dịch tiết ra hoặc nhựa thừa. **Gỗ có chất nhựa:** Xử lý thuốc diệt nấm (chống ngả xanh) trước khi hoàn thành. Nồng độ axit của một số loại gỗ nhất định có thể làm thay đổi độ bền (Western Red Cedar). Bề mặt phải được chuẩn bị theo "tất cả các quy tắc của nghệ thuật" áp dụng đối với các loại gỗ này, sử dụng phương pháp "chống lại các lông gỗ hoặc thớ thô" (làm mịn, chà nhám). **Iroko và Western Red Cedar:** Xin vui lòng liên hệ với chúng tôi.

5.3	<b>Thi công:</b>	<p><b>- Khuấy kỹ trước khi thi công và khuấy lần nữa trong suốt quá trình thi công.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áp dụng trên gỗ khô, không đông lạnh, không đóng băng.</li> <li>- Độ ẩm của gỗ không được vượt quá 18%.</li> <li>- Gỗ phải được làm sạch và chuẩn bị theo các tiêu chuẩn hiệu quả và yêu cầu của DTU. Để sấy tối ưu, cần có nhiệt độ trên 5: C và độ ẩm tương đối dưới 50%.</li> <li>- Sử dụng cẩn thận bằng cọ quéti hoặc con lăn dọc theo thớ gỗ.</li> <li>- Áp dụng 3 lớp. Để đảm bảo sự thẩm thấu và bề mặt hoàn thiện đẹp, nên chà nhám 220-240 giữa các lớp phủ</li> </ul> <p><b>Thời gian khô:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có thể chạm: 3-5 tiếng.</li> <li>- Phủ lớp khác: Từ 12-24 tiếng. Đo ở nhiệt độ 23°C và độ ẩm bình thường</li> </ul>
5.4	<b>Rửa dụng cụ</b>	Rửa sạch các dụng cụ bằng xăng trắng

## 6 Phòng ngừa an toàn

6.1	Thông tin chung:	Độ bền quy trình được điều kiện cho việc xử lý đầy đủ trước đó. Các quy tắc an toàn thông thường đối với sơn và vecni phải được tuân thủ. Thông tin bổ sung có trong Bảng Thông Tin An toàn Vật liệu của chúng tôi.
6.2	Thông tin thêm:	Vải đã được tẩm dầu GORI có thể tự nhiên bốc cháy trong những điều kiện nhất định nên không được vứt bừa bãi bên ngoài hoặc trong khu vực làm việc. Phải bọc trong túi nilon và để trong thùng kim loại kín chờ xử lý hoặc nhúng nước và phơi khô. Sau đó, thải bỏ đúng cách



## 7 Thải bỏ

7.1	Thải bỏ:	Đừng đổ vào cống rãnh hoặc vào môi trường. Không được đổ chất thải sản phẩm vào cống thoát nước, vật trữ nước hoặc đất. Sản phẩm còn lại nên được xử lý tại điểm xử lý chất thải tại địa phương của bạn. Thùng rỗng có thể được tái chế (kiểm tra với địa điểm xử lý chất thải địa phương của bạn hoặc chính quyền địa phương của bạn).
-----	----------	---

---

## 8 Thông tin chung

---

- 8.1 Thông tin chung: Bề mặt phải được kiểm tra thường xuyên và sửa chữa với GORI 44 theo yêu cầu. Không nên sử dụng sơn không màu để làm lớp phủ riêng lẻ. Khi thực hiện việc duy trì các màu bị phai mờ, sơn không màu có thể được trộn với các màu cùng tông theo tỉ lệ 1: 1 để tránh màu gỗ sẫm hơn lúc được sơn ban đầu.
- Theo DTU 59-1: "Gỗ có chứa các chất chiết xuất có màu sắc có thể chảy ra và tạo ra các vết bẩn, đặc biệt là ở các tấm ốp mặt tiền bị nhiễm mưa, làm giảm chất lượng sản phẩm".
- Theo DTU 41.2 (NFPA 65-210-1): Đối với các sản phẩm hoàn thiện gỗ ngoài trời, cần đảm bảo các phương pháp xử lý trước đây tương thích với các sản phẩm hoàn thiện đó.
- Tiêu chuẩn FTP 74-201-1 và 2 (DTU 59-1): Thiết lập quy trình sơn phủ hoàn thiện tùy theo chất nền, về khuyết điểm và đặc điểm của một số loại gỗ.

Trong trường hợp sơn trên gỗ được dán bởi các mối kết dính (chất kết dính phenol vv) và phơi nhiễm với độ ẩm, có nguy cơ soda di chuyển lên bề mặt, có thể gây ra sự phát huỳnh quang trắng khi tiếp xúc với sản phẩm GORI. Rủi ro này được áp dụng, trên tất cả, đối với một số loại ván ép được sử dụng ngoài trời. Trong trường hợp này, rửa bề mặt bằng cách sử dụng một miếng bọt biển ngay khi xuất hiện sự phát huỳnh quang.

---

Mục đích của Tài liệu Kỹ thuật này là cung cấp cho khách hàng của chúng tôi thông tin về các đặc tính và tính chất của sản phẩm. Thông tin được cung cấp dựa trên các bài kiểm tra được thực hiện bởi chúng tôi trong các điều kiện sử dụng phù hợp với các tiêu chuẩn hiện hành. Các khuyến nghị sử dụng của chúng tôi chỉ là cung cấp thông tin và không được ưu tiên hơn bất kỳ khuyến nghị đặc biệt nào liên quan đến tính chất tự nhiên và điều kiện của của một địa điểm cụ thể và cũng không phải thuộc về trách nhiệm của PPG. Trước khi sử dụng tất cả các ứng dụng của sản phẩm, khách hàng nên kiểm tra xem tài liệu này là mới nhất, trong đó có tính đến dữ liệu kỹ thuật mới. Phiên bản này đã hủy và thay thế tất cả các phiên bản trước đó của Tài liệu Kỹ thuật liên quan đến sản phẩm này

---