



Mã sản phẩm	120088
Tên sản phẩm	GORI 88
Phạm vi sử dụng	Cửa ra vào, cửa sổ ngoài trời
Bao bì đóng gói	0.75 L - 2.50 L - 5.00 L - 20.00 L

1 MÔ TẢ SẢN PHẨM

1.1	Loại sản phẩm	Độ bóng cao. Lớp hoàn thiện Satin. Sản phẩm dựa trên các loại nhựa alkyd. Hệ dung môi. Có loại thuốc diệt nấm để bảo vệ chống lại các tác nhân thay đổi bề mặt như nấm và mốc xanh
1.2	Nhà sản xuất	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Denmark - Phone: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Phạm vi sử dụng	Tất cả gỗ ngoài trời và nguyên liệu có nguồn gốc từ gỗ - đặc biệt được khuyến khích sử dụng cho cửa sổ và cửa ra vào.
1.4	Chức năng đặc biệt:	Ngăn chặn tia cực tím. Ngăn chặn sự tấn công của nấm và mốc xanh. Không nhỏ giọt. Chính đốn kết cấu của gỗ và hạt gỗ
1.5	Bảng màu:	• 9900 Clear • 7801 Brazil Pine • 7802 Pine • 7803 Oregon Pine • 7804 Teak • 7805 Oak • 7806 Chestnut • 7807 Dark Oak • 7808 Walnut • 7809 Redwood • 7810 Palisander • 7811 Ebony • 7812 Mahogany • 7813 Iroko • 7814 Antique Oak • 7815 Light Oak • 7816 Natural Oak • 7817 Golden Pine • 8101 White • 8720 Spruce Green • 8805 Cyclades Blue • 0100 Base 30
1.6	Dạng cung cấp	Sử dụng ngay
1.7	Phân loại	XI

2 Thành phần

2.1	Dung môi	Alyphatic hydrocarbons.
2.2	Chất kết dính	Thixotropic alkyd resin.
2.3	Tinh màu	Tinh màu hữu cơ và vô cơ. Oxit sắt trong suốt


GORI 88

2.4	Hàm lượng VOC	Sản phẩm chức tối đa 399 g VOC/L. Giá trị hạn chế là 400g VOC/L (cat. A/e)
2.5	Hoạt chất	App. 0.6% tolylfluanide.
2.6	Hoạt chất chống nấm:	Diclofluanide.

3 Thông tin kỹ thuật

3.1	Trọng lượng riêng:	App. 1.0 kg/l.
3.2	Flash point:	App. 40°C Pensky-Martens.
3.3	Dư lượng rắn	33-48% in weight ± 2 .
3.4	Hàm lượng rắn:	App. 38-42 W/W%
3.5	Mùi:	Mạnh
3.6	Độ nhớt	Hệ thống Thixotropic(không thể đo)
3.7	Độ bóng:	Silky gloss.
3.8	pH:	Neutral.
3.9	Tỉ trọng	0.90 \pm 0.03 g/cm ³ at 20°C.
3.10	Độ phủ	10-12 m ² / Lit mỗi lớp phủ. Độ phủ phụ thuộc vào chất nền gỗ. Độ phủ thay đổi tùy theo độ xốp của gỗ, điều kiện bề mặt, loại gỗ và cấu trúc mặt
3.11	Thời gian khô	Thời gian khô phải đáp ứng các điều kiện: Nhiệt độ trên 5°C và độ ẩm tương đối trên >50%, thông gió và lượng sản phẩm áp dụng. Đo ở 20°C và độ ẩm dưới 50%. - Có thể chạm: 3-4 tiếng. Có thể phủ lớp khác: 12 tiếng - 48 tiếng sau mới được đóng khung cửa sổ được phủ dầu
3.12	Chống nước	Kháng nước: Mang đến sự bảo vệ khỏi thời tiết. Các lớp offset của sản phẩm sẽ thay đổi theo độ ẩm giữa gỗ và môi trường.
3.13	Pha loãng	Không pha loãng
3.14	Bảo quản	Bảo quản và vận chuyển trong mát, tránh ánh sáng mặt trời, đóng chặt nắp
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	Thông tin chung:	Không khuấy kỹ trước khi sử dụng. Đóng chặt nắp thùng sau khi sử dụng
4.2	Nền gỗ:	Mặt gỗ phải sạch, không dầu mỡ, không bám bụi bẩn. Phải loại bỏ các lớp phủ cũ trước khi áp dụng sản phẩm.
4.3	Sơ xử lý	Gỗ mềm ngoài trời chưa xử lý hay bị mài mòn: 1 lớp GORI 11 hoặc GORI 22. Không cần thiết đối với gỗ cứng.
4.4	Độ ẩm môi trường:	Không sử dụng sản phẩm ở nhiệt độ dưới 5°C hoặc độ ẩm trên 80%

5 Xử lý

5.1	Biện pháp xử lý	Sử dụng cọ quét hoặc cây lăn. Nhúng chìm: liên hệ với bộ phận kỹ thuật của chúng tôi
5.2	Xử lý:	Áp dụng trên gỗ khô, không đông lạnh, không đóng băng. Độ ẩm của gỗ không được vượt quá 18%. 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%. Sử dụng cẩn thận bằng bàn chải hoặc con lăn dọc theo thớ gỗ. 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
5.3	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 ²) ở tất cả các mặt và các mối nối. Phủ 1 lớp màu GORI 44 (tránh loại không màu hoặc màu oak sáng). Phủ 2 lớp màu GORI 88 (tránh loại không màu hoặc màu oak sáng) (120 g/m ² một lớp)
5.4	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 ²) lên tất cả các mặt và các mối nối. Phủ 1 lớp màu GORI 44 và 2 lớp màu GORI 88 (tránh loại không màu hoặc màu oak sáng) (120 g / m ² cho mỗi lớp sơn)
5.5	Gỗ đã sơn & đánh vec ni hoặc gỗ có màu mực 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 ²) lên tất cả các mặt và các mối nối. Phủ 1 lớp màu GORI 44 và 2 lớp màu GORI 88 (tránh loại không màu hoặc màu oak sáng) (120 g / m ² cho mỗi lớp sơn)

GORI 88

5.6	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 88 tránh loại không màu hoặc màu oak sáng (40g/m ²)
5.7	Gỗ dầu:	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%)
5.8	Gỗ cứng có tính axit:	(= Gỗ ngoại lai, không ia kim, có nhựa): Làm sạch bằng dung môi, loại bỏ 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.
5.9	Làm sạch dụng cụ	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	Hướng dẫn an toàn:	Có hại cho sinh vật dưới nước với tác động lâu dài. Tránh xa tầm tay trẻ em. Nếu cần lời khuyên về y tế, hãy mang theo thùng chứa sản phẩm hoặc nhãn. Không xả thải ra môi trường. Thải bỏ sản phẩm và thùng chứa theo các quy định của địa phương, khu vực, quốc gia và quốc tế. Chứa methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat, bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat và oxan 2-butanone. Có thể gây nên dị ứng. Phơi nhiễm nhiều lần có thể gây ra khô hay nứt da

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: 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.

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.

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

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
