



Mã sản phẩm:	10130DSC12X38 GORI
Tên sản phẩm	38 DẦU SÀN GỖ
Phạm vi sử dụng:	Sàn gỗ ngoài trời

1 Mô tả sản phẩm

1.1	Loại sản phẩm:	Dầu gốc dung môi cho sàn gỗ ngoài trời
1.2	Nhà sản xuất:	PPG Coatings Danmark A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Đan Mạch Tel.: +45 39 57 93 00 - www.gori.com
1.3	Phạm vi áp dụng	Sàn gỗ ngoài trời. Cũng thích hợp cho các loài gỗ lạ như: Teak, nyatoh, bangkirai, meranti và ipe cũng như gỗ được xử lý qua quá trình hấp tiệt trùng. Đối với sàn gỗ làm bằng gỗ thông, chúng tôi khuyên bạn nên xử lý trước bằng GORI 11 hoặc GORI 22.
1.4	Chất lượng đặc biệt:	GORI 38 là loại dầu đặc biệt để chăm sóc và bảo vệ sàn gỗ ngoài trời. Độ bóng ban đầu của gỗ được bảo tồn. Dầu mang lại chất lượng chống thấm nước cho gỗ, và ngăn ngừa nấm mốc và nấm mốc phát triển trên bề mặt.
1.5	Dạng cung cấp:	Sẵn sàng sử dụng.

2 Thành phần

2.1	Kết dính:	Alkyd.
2.2	Dung môi:	Xăng trắng hay còn gọi là dầu thông vô cơ.
2.3	Tinh màu:	Chất màu hữu cơ và vô cơ.
2.4	Thành phần hoạt tính:	1.1% Preventol.

3 Dữ liệu kỹ thuật

3.1	Trọng lượng riêng:	App. 0.9 kg/l.
3.2	Độ nhớt:	>62 sec/ISO cup 6 mm/23°C.
3.3	Điểm sáng:	62°C, Pensky Martens.
3.4	Tỉ lệ độ rắn:	App. 51.0 W/W%.


GORI 38

3.5	Mùi:	Mạnh.
3.6	Độ phủ:	Khoảng 10-16 m ² / l, tùy thuộc vào loại gỗ và trạng thái của chất nền.
3.7	Thời gian khô:	Chạm khô: Khoảng 3-5 tiếng. Có thể phủ lớp khác: 24 tiếng. Được đo ở 23 °C và độ ẩm tiêu chuẩn 60%. Sự sai lệch có thể xảy ra ở các nhiệt độ, độ ẩm và độ dày lớp khác nhau. Sơn thương có thể được sử dụng 2 ngày sau khi sơn phủ.
3.8	Kháng thời tiết:	Kháng nước. Cung cấp sự bảo vệ kháng nước
3.9	Pha loãng:	Không pha loãng.
3.10	Bảo quản:	Nơi Không có sương mù. Thùng sơn phải được đậy kín, khô và tránh ánh nắng trực tiếp
3.11	Hạn sử dụng:	3 năm không mở nắp. Hạn sử dụng bị hạn chế sau khi mở nắp

4 Bề mặt và sự chuẩn bị

4.1	Tổng quát:	Khuấy đều trước và trong khi thi công. Đóng chặt hộp sau khi sử dụng.
4.2	Chất nền:	Bề mặt phải sạch, khô và rắn.
4.3	Độ ẩm /Hàm lượng độ ẩm	Độ ẩm của gỗ tại thời điểm thi công không được vượt quá 18%.

5 Thi công

5.1	Phương pháp thi công:	Áp dụng bằng cọ quét Tránh thi công dưới ánh nắng trực tiếp..
5.2	Trước khi thi công:	Làm sạch các bề mặt đã được xử lý trước đó bằng xà phòng và nước. Loại bỏ nấm mốc bằng GORI Deck Cleaner. Xả lại bằng nước sạch. chà lớp gỗ bị hư hỏng cho đến khi chạm đến lớp gỗ khỏe mạnh. Nếu gỗ rất bẩn, bạn có thể dùng máy xịt rửa cao áp với áp lực vừa phải. Gỗ mới và chưa qua xử lý cần được xử lý chống thối rửa và nấm bằng GORI 11 hoặc GORI 22. Gỗ cứng và gỗ được ngâm tẩm áp lực không cần xử lý trước bằng chất bảo quản gỗ.
5.3	Thi công:	Sơn 2 lớp GORI 38. Dùng cọ quét dọc theo thớ gỗ cho đến khi gỗ được thấm thấu. Loại bỏ dầu thừa bằng một miếng vải không xơ sau 15-30 phút. Bảo trì: Khoảng mỗi năm một lần theo yêu cầu với 1-2 lớp GORI 38.
5.4	Làm sạch dụng cụ:	Xăng trắng hay còn gọi là dầu thông vô cơ

6 Biện pháp phòng ngừa an toàn

6.1	Tổng quát:	Các quy tắc an toàn chung khi làm việc với sơn và vecni phải được tuân thủ. Thông tin thêm có sẵn từ Bảng Dữ liệu An toàn Vật liệu.
-----	------------	---

7 Thải bỏ

- 7.1 Thải bỏ
- Không đổ ra cống rãnh hoặc ra môi trường. Chất thải sản phẩm không được đổ vào cống rãnh, nguồn nước dự trữ hoặc đất. Sản phẩm thừa nên được giao cho cơ quan xử lý rác thải tại địa phương của người sử dụng. Thùng rỗng có thể được tái chế (kiểm tra với địa điểm xử lý chất thải địa phương hoặc chính quyền địa phương của người sử dụng).

8 Thông tin bổ sung

- 8.1 Các loại gỗ:
- Gỗ tuyết tùng đỏ Tây, Tuyết tùng vàng Alaska, Gỗ thông và các loại gỗ tương tự có chứa tanin, có thể chống lại lớp phủ và / hoặc gây ó màu. Vui lòng thực hiện kiểm tra trên một khu vực nhỏ trước khi thi công và kiểm tra kết quả cuối cùng.
- Cũng xin lưu ý rằng tất cả các loại gỗ mềm có thể rút lại hoặc trương lên đến 12%. Không có lớp phủ nào có thể thích ứng với loại chuyển động này và do đó độ ẩm tối đa là 18% là giới hạn để áp dụng xử lý.
- Iroko, Teak, Cao su và một số loài gỗ khác có chứa "dầu", có thể làm chậm quá trình khô và do đó tạo ra bề mặt không bằng phẳng sau khi thi công. Bạn có thể thử làm sạch bề mặt bằng chất pha loãng xenlulo và sau đó chà nhám mức 220. Sau đó, hãy kiểm tra một khu vực nhỏ với ứng dụng. Tuy nhiên, chúng tôi nhấn mạnh rằng không có gì đảm bảo cho một kết quả mỹ mãn.
- Ipe chuyển sang màu xám sau khi phủ bằng dầu sàn, nhưng bằng cách rửa áp lực sau khi lớp phủ bị mòn, bạn có thể trở lại màu ban đầu.

Mục đích của Bảng thông số kỹ thuật này là cung cấp cho khách hàng của chúng tôi thông tin về các thuộc tính và đặc điểm của sản phẩm. Thông tin được cung cấp dựa trên các thử nghiệm do chúng tôi tiến hành trong các điều kiện sử dụng tuân thủ các tiêu chuẩn hiện hành. Các khuyến nghị sử dụng của chúng tôi chỉ nhằm mục đích cung cấp thông tin và trong mọi trường hợp, chúng sẽ không được ưu tiên hơn bất kỳ khuyến nghị cụ thể nào, có tính đến bản chất và điều kiện của một địa điểm cụ thể, cũng như không phải chịu trách nhiệm pháp lý của PPG. Trước tất cả các ứng dụng của sản phẩm, khách hàng nên kiểm tra xem tài liệu này có được cải thiện bởi phiên bản mới hơn hay không, điều này có tính đến dữ liệu kỹ thuật mới. Phiên bản này bãi bỏ và thay thế tất cả các phiên bản trước của Bảng thông số kỹ thuật liên quan đến sản phẩm này.