

Majestic Supreme Finish Gloss

Mô tả sản phẩm

Loại

Một loại sơn nước gốc acrylic cao cấp thân thiện môi trường có bề mặt hoàn thiện bóng mịn cho bề mặt gỗ. Loại sơn nhẹ mùi này được thiết kế đặc biệt để dễ dàng thi công nhẵn mang lại một bề mặt hoàn thiện tuyệt đẹp với khả năng chống vệt bẩn tuyệt hảo.

Đặc điểm và lợi ích

Bề mặt hoàn thiện tuyệt đẹp - Tối ưu hóa tính lưu biến học cho dễ dàng thi công để tạo ra một bề mặt nhẵn mịn và sang trọng.

Rất dễ vệ sinh - Công nghệ chất tạo màng tiên tiến mang lại khả năng kháng hóa chất và vệt bẩn tuyệt hảo nhầm bảo vệ bề mặt màng sơn đẹp bền lâu.

VOC thấp - Mang lại không khí trong nhà tốt hơn.

Khô nhanh - Giải pháp khô nhanh và thuận tiện sẽ tiết kiệm thời gian, năng lượng và nhân công.

Công thức không chứa hóa chất độc hại - Công thức mà không cần phải dán nhãn GHS, không chứa hóa chất độc hại như APEO, formaldehyde và kim loại nặng.

Đề nghị sử dụng

Cho bề mặt nội thất, thích hợp sử dụng cho bề mặt mới hay đã sơn.

Chất nền vật sơn

Trên bề mặt gỗ:

Thông số sản phẩm

Kích cỡ đóng gói

Kích cỡ đóng gói mỗi nước có thể khác nhau tùy theo yêu cầu riêng.

Màu sắc

Như trên bảng màu tiêu chuẩn và trong hệ thống pha màu vi tính của Jotun (màu nội thất).

Thể tích chất rắn

38 ± 2 theo thể tích%

giá trị pH

8.6 đến 9.4

Dữ liệu thi công

Phương pháp thi công

Thi công bằng cọ/chổi tay, ru-lô/con lăn hay súng phun sơn thông thường.

Định mức phủ cho mỗi lớp

Lý thuyết 9.5 m²/l - 12.7 m²/l

Định mức phủ phụ thuộc vào chiều dày sơn thi công, bề mặt rõ hay ghồ ghề, nhiệt độ, hao hụt trong quá trình sơn, v.v...

Chiều dày đề nghị cho mỗi lớp

Ướt 79 µm - 106 µm
Khô 30 µm - 40 µm

Chiều dày màng sơn sẽ thay đổi và được tính theo giá trị trung bình.

Chất pha loãng

Nước ngọt sạch

Pha loãng

Sơn sẵn sàng sử dụng sau khi khuấy trộn. Nếu có nhu cầu pha loãng, có thể thêm tối đa 5% với nước ngọt sạch.

Điều kiện trong quá trình thi công sơn

Nhiệt độ bề mặt tối thiểu phải đạt 10 °C và ít nhất phải lớn hơn 3 °C so với điểm sương của không khí, nhiệt độ và độ ẩm tương đối được đo ở vùng lân cận bề mặt. Cân thông gió tốt khi sơn trong khu vực kín nhằm bảo đảm màng sơn khô thích đáng.

Thời gian khô

Thời gian khô thường sẽ liên quan và bị ảnh hưởng bởi sự thông thoáng không khí, nhiệt độ, chiều dày sơn và số lớp sơn. Các số liệu đưa ra dưới đây dựa trên các điều kiện sau:

Good ventilation (Outdoor exposure or free circulation of air)

Chiều dày màng sơn tiêu biểu

Một lớp sơn trên bề mặt chưa xử lý.

Các thông số trên chỉ mang tính chất hướng dẫn. Thực tế, thời gian khô và thời gian để sơn lớp kế có thể dài hơn hay ngắn hơn, phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường, chiều dày sơn, thông gió, độ ẩm, hệ sơn bên dưới, yêu cầu vận chuyển sớm và va chạm cơ học. Một hệ sơn hoàn chỉnh có thể được mô tả trong bảng hệ thống sơn, nơi có ghi chi tiết tất cả các thông số và những điều kiện đặc biệt.

1. Các thông số hướng dẫn này được áp dụng khi sơn cùng chủng loại sơn.
2. Trong trường hợp sơn làm nhiều lớp, thời gian khô sẽ bị ảnh hưởng bởi số lớp sơn, thứ tự lớp sơn và tổng chiều dày các lớp sơn trước.
3. Bề mặt phải sạch, khô và không chứa bất kỳ tạp chất nào trước khi tiến hành thi công sơn lớp kế.

Thời gian khô được đo lường theo những giá trị được công bố.

Độ ẩm tương đối (RH) 50%

	10 °C	23 °C	40 °C
Nhiệt độ bề mặt			
Khô bề mặt	4 h	min	0.5 h
Khô cứng	24 h	5 h	3 h
Khô để sơn lớp kế, tối thiểu	24 h	5 h	3 h

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải còn tốt, sạch, khô và không bị nhiễm bẩn bụi, dầu mỡ, v.v... Trước khi thi công sơn, đề nghị chà nhám nhẹ bề mặt bằng giấy nhám phù hợp. Vệ sinh sạch bụi do công tác chà nhám gây ra.

Hệ sơn tiêu biểu

Bột trét

Lớp phủ hoàn thiện

Majestic Supreme Finish Gloss : 2

Lưu trữ

Sản phẩm này cần được bảo quản theo qui định an toàn của mỗi quốc gia. Bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa. Thùng chứa sản phẩm phải được đậy kín. Vận chuyển cẩn thận.

Thời gian lưu kho : tháng

Chứng chỉ kiểm nghiệm

Khả năng chịu hóa chất theo NS-EN 12720:2009 + A1: 2013 và DIN 68861-1: 2011-01

Thử nghiệm khả năng chống nấm mốc theo SS 150 : 1998 (Phụ lục C: Thử nghiệm chống nấm mốc)

Thử nghiệm đo lượng Hợp chất hữu cơ bay hơi theo GLS032 như yêu cầu của BS EN ISO 11980-2:2006

Sức khỏe và an toàn

Xin tuân theo những lưu ý về an toàn và môi trường in trên thùng sơn.

Bảng thông số an toàn sản phẩm đã được phát hành.

Thông tin chi tiết về sức khỏe và an toàn khi sử dụng sản phẩm này được ghi rõ trong Bảng thông số an toàn sản phẩm.

Biện pháp sơ cấp cứu, tham khảo mục 4.

Đóng gói và lưu trữ, tham khảo mục 7.

Thông tin vận chuyển, tham khảo mục 14.

Thông tin qui định, tham khảo mục 15.

Trường hợp miễn trừ

Thông tin trong tài liệu này được đưa ra từ những kiến thức tốt nhất của Jotun, dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Những sản phẩm Jotun được xem như là bán thành phẩm cho tới khi được thi công tốt trên bề mặt cấu trúc cần bảo vệ. Tuy nhiên trong thực tế, sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của Jotun. Nên Jotun chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Sản phẩm có thể được thay đổi nhỏ để phù hợp với yêu cầu của nước sở tại. Jotun có quyền thay đổi những thông số đã đưa ra mà không cần thông báo.

Người sử dụng phải nên luôn tham khảo Jotun những hướng dẫn chuyên biệt cho sự phù hợp của sản phẩm này theo nhu cầu của mình và phương pháp thi công chuyên biệt.

Bảng thông số kỹ thuật

Majestic Supreme Finish Gloss



Nếu có sự mâu thuẫn nào gây ra do văn đề ngôn ngữ trong tài liệu này, thì tài liệu tiếng Anh (United Kingdom) sẽ được xem như là tài liệu chính thức.