

## Majestic True Beauty Sheen

### Mô tả sản phẩm

#### Loại

Đây là loại sơn cao cấp acrylic gốc nước. Sản phẩm này có màu sắc đẹp và đa dạng, mang lại cho ngôi nhà của bạn một không khí tao nhã mà bạn đang mong chờ. Với một bề mặt hoàn thiện bóng mịn và sang trọng, loại sơn này mang lại cho tường nhà bạn khả năng dễ dàng vệ sinh chùi rửa và rất bền màu. Sản phẩm này đề cao "Công nghệ màu sắc thật" riêng biệt của Jotun, một công thức độc nhất gồm các nguyên liệu chất lượng nhằm bảo đảm mang lại những màu sắc bền vững và chính xác.

#### Đặc điểm và lợi ích

Màu sắc đẹp đa dạng: cung ứng trong nhiều màu sắc đa dạng.

Bề mặt hoàn thiện bóng mịn sang trọng: không cưỡng lại được ý muốn chạm vào bề mặt màng sơn.

Màu sắc bền vững dễ vệ sinh: lau chùi tường nhà mà không sợ mất màu và mất bóng.

Không chứa các hóa chất gây hại như APEO, formaldehyde, kim loại nặng và có hàng lượng chất hữu cơ bay hơi thấp

Chống khuẩn, rong rêu và nấm mốc: ngăn chặn sự lan truyền vi khuẩn và nấm mốc phát triển trong nhà.

Màu sắc hoàn hảo chỉ trong 2 lớp sơn: mang lại cho bạn một màu sắc hoàn hảo với chỉ trong 2 lớp sơn.

Nhẹ mùi: có mùi nhẹ trong và cả sau khi sơn xong.

#### 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 bê tông, vữa xây và các tấm vách ngăn mềm.

### 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

36 ± 2 theo thể tích%

### Dữ liệu thi công

#### Ghi chú

Vận chuyển, sử dụng cẩn thận khuấy đều trước khi sử dụng

#### Phương pháp thi công

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

#### Dữ liệu hướng dẫn cho máy phun sơn

Cỡ béc 0.021" - 0.027"

Góc phun 65°-80°

Áp lực tại đầu súng phun 140-190 kg/cm<sup>2</sup> (2.100 psi)

## **Định mức phủ cho mỗi lớp**

**Định mức phủ lý thuyết (m<sup>2</sup>/l)** 9 m<sup>2</sup>/l - 12 m<sup>2</sup>/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** 83 µm - 111 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 nói chung là liên quan và sẽ bị ảnh hưởng bởi sự thông thoáng, nhiệt độ, chiều dày sơn và số lớp sơn. Các số liệu đưa ra dưới đây dựa trên các điều kiện sau:

Thông gió tốt (ngoài trời hay có sự dịch chuyển tự do của không khí)

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.

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.

## **Độ ẩm tương đối (RH) 50%**

<b>Nhiệt độ bề mặt</b>	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Khô bề mặt</b>	2 h	1 h	0.5 h
<b>Khô cứng</b>	8 h	6 h	4 h
<b>Khô để sơn lớp kế, tối thiểu</b>	4 h	2 h	1 h

## **Hướng dẫn sử dụng**

### **Chuẩn bị bề mặt**

Bề mặt cần sơn phải không bị hư hại, sạch, không có bụi, dầu mỡ và nhựa xi măng, v.v... Đối với bề mặt bẩn và bị phấn hoà, cần thiết phải được tẩy sạch bằng cọ lông cứng.

### **Hệ sơn tiêu biểu**

### **Lớp lót**

# Bảng thông số kỹ thuật

## Majestic True Beauty Sheen



Majestic Primer : 1 lớp

### Lớp phủ hoàn thiện

Majestic True Beauty Sheen : 2 lớp

### 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. Hộp chứa sản phẩm phải được đậy kín. Vận chuyển cẩn thận.

### Chứng chỉ

Hợp chuẩn với Nhãn xanh Singapore, Nhãn sinh thái SIRIM Malaysia.

### Chứng chỉ kiểm nghiệm

Thử nghiệm khả năng vệ sinh chì rửa theo SS 5 " Phần F5 : 2003. (2013)

Thử nghiệm kháng khuẩn theo ISO 22196:2007..

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 mục14.

Thông tin qui định, tham khảo mục15.

### 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.

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