

## Majestic Đẹp Nguyên Bản

### Mô tả sản phẩm

#### Loại

Majestic Pure Color được phát triển đặc biệt để đạt chất lượng cao, lớp sơn mờ đẹp và bền lâu. Với bề mặt hoàn thiện siêu mờ có tính năng chống phản xạ và được thiết kế đặc biệt để đạt được sự hoàn hảo. Sản phẩm còn có độ bền và khả năng lau chùi tuyệt vời, mang đến những bức tường mịn màng, trang nhã nhưng vẫn giữ vẻ đẹp ban đầu trong nhiều năm tới.

#### Đặc điểm và lợi ích

Trải nghiệm màu sắc độc đáo - Hoàn toàn không bị ảnh hưởng bởi độ bóng, MAJESTIC PURE COLOR giúp màu sắc thực sự của màng sơn nổi bật hơn. Bề mặt hoàn thiện siêu mờ giúp màu sắc đậm và cường độ mạnh hơn nhưng vẫn thanh lịch và dễ chịu; tông màu trung tính nhẹ nhàng hơn cho bầu không khí yên bình.

Bề mặt mờ bền bỉ nhất - Với công nghệ vượt trội, MAJESTIC PURE COLOR mang đến độ bền chưa từng có, có thể chịu được va đập, trầy xước và môi trường nội thất có lượng người qua lại cao, giữ cho các bức tường luôn ở tình trạng như ban đầu qua nhiều năm.

Chống phản xạ - Bề mặt hoàn thiện siêu mờ không phản xạ tạo ra không gian sống êm dịu và che giấu những khuyết điểm một cách hoàn hảo, tạo ra những bề mặt hoàn thiện đồng nhất từ mọi góc nhìn.

Dễ lau chùi - MAJESTIC PURE COLOR được phát triển để chống lại bụi bẩn và vết bẩn giúp cho việc lau chùi các vết bẩn dễ dàng hơn và giúp cho bề mặt tường luôn như mới và bền đẹp.

Hàm lượng VOC cực thấp - Hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi thấp (VOC) và thỏa mãn các tiêu chuẩn quốc tế và địa phương.

Chống vi khuẩn và nấm mốc - Ngăn cản sự phát triển của vi khuẩn và nấm mốc trong nhà.

Rất nhẹ mùi - Không chứa hóa chất và chất bay hơi gây hại, MAJESTIC PURE COLOR có VOC cực thấp và nhẹ mùi nhất.

Màu sắc hoàn hảo với 2 lớp sơn - mang lại một màu sắc hoàn hảo chỉ với 2 lớp sơn.

#### Đề nghị sử dụng

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

#### Bề mặt

Sử dụng trên bề mặt bê tông, hồ vữa, tường xây, gạch và các tấm thạch cao.

### 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

42 ± 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 sơn, 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

Lý thuyết 14 m<sup>2</sup>/l - 10.5 m<sup>2</sup>/l

Định mức phủ dựa trên tính toán lý thuyết và theo Quy trình SS500:2015.

Vui lòng liên hệ Phòng Dịch vụ Kỹ thuật của Jotun cho các thông tin chi tiết. Định mức phủ thực tế phụ thuộc vào chiều dày thi công, bề mặt rõ hay ghồ ghề, nhiệt độ, hao hụt trong quá trình thi công, v.v...

### Chiều dày đề nghị cho mỗi lớp

Ướt 71.4 µm - 95.2 µm

Khô 30 µm - 40 µm

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

### Chất pha loãng

Nước ngọt sạch

### Pha loãng

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

### Điều kiện trong quá trình thi công

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 thi công trong khu vực kín nhằm bảo đảm màng sơn khô hoàn toàn.

### Thời gian khô

Thời gian khô nói chung là liên quan và sẽ bị ảnh hưởng bởi sự thông thoáng, nhiệt độ, chiều dày và số lớp. 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 tiêu biểu

Một lớp 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 thi công với cùng chủng loại.
2. Trong trường hợp làm nhiều lớp, thời gian khô sẽ bị ảnh hưởng bởi số lớp, thứ tự lớp và tổng chiều dày các lớp trước.
3. Bề mặt phải sạch, khô và không chứa bất kỳ tạp chất nào trước khi tiến hành thi công lớp kế.

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

Độ ẩm tương đối (RH) 50%

Nhiệt độ bề mặt

10 °C

23 °C

40 °C

<b>Khô bề mặt</b>	3 h	2 h	1 h
<b>Khô cứng</b>	12 h	8 h	6 h
<b>Khô để sơn lớp kế, tối thiểu</b>	6 h	4 h	2 h

## Hướng dẫn sử dụng

### Chuẩn bị bề mặt

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

### Hệ sơn tiêu biểu

#### Lớp lót

Majestic Primer : 1 lớp

#### Lớp phủ hoàn thiện

Majestic Pure Color : 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. Thùng 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 chùi 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: 2015 (Phụ lục A: 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.

Thử nghiệm độ che phủ theo SS 150:1998 với tham khảo tới SS 5 Phần E2:2013 (Phiên bản sửa đổi của ISO 6504-3:2006)

## 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.

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.