

## Bột trét ngoại thất

### Mô tả sản phẩm

#### Loại

Đây là sản phẩm bột trét dùng để làm láng/phẳng bề mặt.

#### Đặc điểm và lợi ích

Sản phẩm này có thể được sử dụng để làm láng/phẳng, lấp các lỗ rỗ hay che khiếm khuyết cho bề mặt ngoại thất của tường xây, hồ vữa, bê tông trước khi tiến hành thi công hệ sơn bảo vệ phù hợp.

#### Đề nghị sử dụng

Lý tưởng cho bề mặt ngoại thất, thích hợp cho cả bề mặt mới chưa sơn và đã được sơn.

#### Bề mặt

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

### Thông số sản phẩm

<b>Kích cỡ đóng gói</b>	40 kg
	Kích cỡ đóng gói mỗi nước có thể khác nhau tùy theo yêu cầu riêng.
<b>Màu sắc</b>	Màu xám
<b>Thể tích chất rắn</b>	100 ± 2 theo thể tích%

### Dữ liệu thi công

#### Ghi chú

Độ bám dính: tối thiểu 0,35 MPa (phương pháp kiểm tra: TCVN 7239:2014)"

#### Phương pháp thi công

Dao trét

Tỷ lệ pha trộn: 3 phần bột pha trộn với 1 phần nước ngọt sạch theo khối lượng. Đổ bột từ từ vào nước trong khi khuấy bằng máy. Khuấy trộn cho tới khi đạt được thể đồng nhất. Cần thông gió tốt cho khu vực kín, nhằm bảo đảm lớp bột trét được khô thích đáng.

#### Định mức phủ cho mỗi lớp

Định mức phủ lý thuyết : 2,0 m<sup>2</sup>/kg – 1,0 m<sup>2</sup>/kg

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

#### Chiều dày đề nghị cho mỗi lớp

Chiều dày đề nghị cho mỗi lớp : 1 mm - 3 mm

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

## Chất pha loãng

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. Cần thông gió tốt khi thi công 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 và số lớp.

Chiều dày tiêu biểu

Một lớp trên bề mặt chưa xử lý.

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

**Độ ẩm tương đối (RH) 50%**

**Nhiệt độ bề mặt** 23 °C

**Khô bề mặt** 3 h

**Khô cứng** 24 h

**Khô để sơn lớp kế, tối thiểu** 24 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 thừa v.v... Đối với bề mặt bẩn và bị phân hoá, cần thiết phải được tẩy sạch bằng cọ lông cứng. Đối với các bề mặt cũ, sử dụng nước áp lực để vệ sinh, có thể sử dụng thêm chất diệt nấm mốc (nếu cần thiết).

### Hệ sơn tiêu biểu

#### Bột trét

Bột trét ngoại thất : 2 Lớp

#### Lớp lót

Jotashield Primer : 1 Lớp

#### Lớp phủ hoàn thiện

Jotashield : 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.

## 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.