

# Thông số kỹ thuật Jotun Exterior Putty



## Mô tả sản phẩm

Jotun Exterior Putty là bột trét dùng cho bề mặt ngoại thất.

## Mục đích sử dụng

Dùng để tạo phẳng các bề mặt hồ vữa, bê tông, bê tông đúc sẵn để che lấp các lỗ nhỏ hoặc các khiếm khuyết khác của bề mặt ngoại thất trước khi sơn lớp lót và sơn hoàn thiện.

## Độ dày và định mức sơn

	Tối thiểu	Tối đa
Độ dày, khô ( $\mu\text{m}$ )	1000	2000
Độ dày, ướt ( $\mu\text{m}$ )		
Định mức lý thuyết ( $\text{m}^2/\text{l}$ )		

## Chú thích

Định mức lý thuyết khoảng từ 0,8 tới 1,2 mét vuông/kg

## Tính chất vật lý

Màu sắc	Xám
% thể tích chất rắn*	100 $\pm$ 2

### Độ nhớt

Bóng	Mờ
Độ bền với nước	Tốt

### Độ bền với dung môi

\* Theo tiêu chuẩn ISO 3233:1998 (E)

Độ bám dính: khoảng 23N/cm<sup>2</sup>

## Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải còn tốt, sạch, khô, không có dầu mỡ và sữa xi măng. Những bề mặt bị hư hại phải được sửa chữa. Cần làm ẩm bề mặt trước khi thi công.

Loại sơn này còn có thể sử dụng trên các loại bề mặt khác. Xin liên lạc với văn phòng Jotun để biết thêm chi tiết.

## Điều kiện trong quá trình sơn

Nhiệt độ bề mặt tối thiểu phải đạt 10°C và ít nhất phải cao 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. Khi sơn trong phòng kín cần phải thông gió tốt.

---

## Biện pháp thi công sơn

Sơn  
phun

Ru lô

Khác Bay trét, Dao xoa hay các dụng cụ thích hợp khác.

---

## Dữ liệu thi công

**Tỷ lệ pha trộn (thể tích)** Trộn 1 phần nước với 3 phần bột theo khối lượng. Cho nước vào thùng trước, sau đó đổ bột vào từ từ. Dùng máy trộn đến khi có được hỗn hợp dẻo đồng nhất.

**Thời gian sống (23°C)** 2 giờ (giảm đi khi ở nhiệt độ cao hơn)

**Chất pha loãng/làm sạch** Water

**Dữ liệu hướng dẫn cho máy phun sơn thông thường**

---

## Thời gian khô

Nói chung thời gian khô thường liên quan và phụ thuộc vào các yếu tố như sự luân chuyển không khí, nhiệt độ, chiều dày, số lớp sơn. Các số liệu đưa ra dưới đây dựa trên các điều kiện sau:

- \* Thông gió tốt (ngoài trời hoặc có sự luân chuyển tự do của không khí)
- \* Chiều dày màng sơn tiêu chuẩn
- \* Một lớp trên bề mặt thép chưa xử lý

<b>Nhiệt độ bề mặt</b>	<b>23°C</b>
<b>Khô bề mặt</b>	3 giờ
<b>Khô cứng</b>	24 giờ
<b>Khô để sơn lớp kế, tối thiểu</b>	4-8 giờ

Các thông số trên chỉ mang tính chất hướng dẫn. Thời gian khô thực tế trước khi sơn lớp kế có thể ngắn hay dài hơn phụ thuộc vào chiều dày màng sơn, thông thoáng, hệ sơn bên dưới, yêu cầu về vận chuyển lắp ráp sớm .v.v... Thời gian khô đối với một hệ thống sơn hoàn chỉnh được đề cập chi tiết trong từng bảng hệ thống riêng biệt đã tính toán luôn cả những thông số và những điều kiện đặc thù riêng.

---

## Bảo quản

Sản phẩm này cần được bảo quản theo qui định về an toàn của mỗi quốc gia. Tốt nhất là bảo quản sản phẩm tại 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.

---

## Kích cỡ đóng gói

40kg/bao

---

### Sức khỏe và an toàn

Xem thông báo về an toàn trên thùng sơn. Sử dụng trong điều kiện thông gió tốt. Tránh để tác động lên da. Nếu bị dính vào da, phải dùng xà bông, nước hoặc chất tẩy rửa thích hợp để rửa sạch ngay lập tức. Nếu vào mắt phải rửa bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay lập tức.

**Đề biết thêm chi tiết về sự ảnh hưởng đến sức khỏe và an toàn cũng như các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng sản phẩm này, xem thêm chi tiết trong Bản Thông số An toàn Sản phẩm.**

---

### LƯU Ý

Các thông tin trong bảng thông số kỹ thuật sản phẩm này là những kiến thức tốt nhất của Nhà sản xuất dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong thực tế sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của Nhà sản xuất, nên chúng tôi chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Nhà sản xuất có quyền thay đổi những thông số đã đưa ra mà không cần thông báo trước. Sản phẩm có thể được thay đổi nhỏ nhằm đáp ứng được những yêu cầu của nước sở tại.

Nếu có sự mâu thuẫn giữa ngôn ngữ tiếng Anh và tiếng Việt trong các bảng thông số kỹ thuật sản phẩm, thì bảng có ngôn ngữ tiếng Anh sẽ được xem như là bảng thông số kỹ thuật có thông tin chính xác của Nhà sản xuất.

Jotun là một Tập đoàn đa quốc gia có nhà máy, văn phòng bán hàng tại hơn 50 quốc gia. Nếu cần biết địa chỉ gần nhất với bạn xin liên hệ văn phòng Jotun tại địa phương hoặc liên hệ với chúng tôi qua Internet tại trang web: [www.jotun.com](http://www.jotun.com)

PHÁT HÀNH 26 NOVEMBER 2010 BỞI JOTUN  
BẢN THÔNG SỐ KỸ THUẬT NÀY THAY CHO CÁC BẢN ĐÃ PHÁT HÀNH TRƯỚC ĐÂY