

## Jotatemp 1000 Ceramic

### Mô tả sản phẩm

Đây là loại sơn hai thành phần gồm vô cơ đồng trùng hợp được xúc tác Titanium. Sản phẩm này phù hợp về yêu cầu của loại sơn đa trùng hợp. Được thiết kế như một lớp sơn chịu nhiệt, màng sơn chịu được nhiệt độ thấp xuống tới  $-196^{\circ}\text{C}$  và nhiệt độ cao lên tới  $1000^{\circ}\text{C}$  liên tục, khi mà kết cấu cho phép. Có thể dùng làm lớp chống rỉ hay lớp phủ hoàn thiện trong môi trường khí quyển. Thích hợp làm sơn phủ trên bề mặt chuẩn bị tốt của thép carbon, thép không rỉ và gốm. Sản phẩm này có thể được thi công trên bề mặt có nhiệt độ lên tới  $+250^{\circ}\text{C}$ . Sản phẩm đạt những kiểm định tiêu chuẩn cho màng bảo vệ đạt chất lượng chống ăn mòn dưới lớp bọc cách nhiệt. Nó sẽ cung cấp sự bảo vệ chống ăn mòn thích đáng ở điều kiện nhiệt độ môi trường bình thường trong quá trình xây dựng lắp đặt và trong những thời gian ngưng vận hành.

### Mục đích sử dụng

Công nghiệp:  
Được thiết kế đặc biệt dùng làm giảm sự ăn mòn bên dưới lớp bọc bảo ôn (CUI). Có thể kết hợp với lớp sơn chống rỉ Jotatemp 540 Zinc, nhằm mang lại khả năng chịu nhiệt lên tới  $540^{\circ}\text{C}$  và tính năng bảo vệ chống ăn mòn dài lâu cho hệ thống sơn. Khi ở thời gian ngắn hơn, hệ kết hợp này có thể chịu nhiệt độ tới đỉnh lên tới  $600^{\circ}\text{C}$ . Thích hợp cho bề mặt bọc và không bọc bảo ôn.

### Phê chuẩn & chứng chỉ

Kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 12944-6, yêu cầu độ bền cao trong môi trường ăn mòn C5  
Xin liên hệ với Jotun khi có yêu cầu về chứng chỉ và phê chuẩn cho hệ sơn chịu nhiệt độ cao và nhiệt độ đông cấp.

Những chứng chỉ và phê chuẩn khác có thể được cung cấp khi có yêu cầu.

### Màu sắc

xám xám, nhôm (gần giống màu RAL 9006)

## Thông số sản phẩm

Đặc tính	Thử nghiệm/Tiêu chuẩn	Mô tả
Thể tích chất rắn	ISO 3233	$75 \pm 2 \%$
Cấp độ bóng (GU 60 °)	ISO 2813	mờ (0-35)
Điểm chớp cháy	ISO 3679 Method 1	$26^{\circ}\text{C}$
Tỷ trọng	tính toán	1.8 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA phương pháp 24 (kiểm nghiệm) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	362 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (lý thuyết)	329 g/l

Những giá trị trên là những giá trị tiêu biểu cho những sản phẩm được sản xuất bởi nhà máy, nó có thể thay đổi tùy theo màu sắc.

Tất cả thông số được áp dụng cho sơn đã được pha trộn.

Mô tả về độ bóng: Theo định nghĩa của Jotun.

## Chiều dày mỗi lớp

### Dãy thông số kỹ thuật tiêu chuẩn đề nghị

Chiều dày khô	100 - 150	µm
Chiều dày ướt	130 - 200	µm
Định mức phủ lý thuyết	7.5 - 5	m <sup>2</sup> /l

Trong hệ sơn 1 lớp, có thể áp dụng chiều dày khô lên tới 200 microns.

## Chuẩn bị bề mặt

Nhằm bảo đảm độ bám dính lâu dài của lớp kế, bề mặt phải sạch, khô và không chứa những tạp chất khác.

### Bảng tóm tắt cho công tác chuẩn bị bề mặt

Chất nền vật sơn	Chuẩn bị bề mặt	
	Tối thiểu	Đề nghị
Thép carbon	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Thép không rỉ	Cần mài tạo nhám bề mặt.	Phun hạt làm sạch bề mặt sử dụng hạt phi kim loại được phê chuẩn để đạt được độ nhám bề mặt phù hợp.
Bề mặt gỗ	Bề mặt phải sạch và khô	Bề mặt phải sạch và khô
Bề mặt sơn	Lớp sơn tương thích sạch, khô và không bị hư hại	Lớp sơn tương thích sạch, khô và không bị hư hại

## Thi công

### Phương pháp thi công

Sản phẩm có thể được thi công bằng

Dạng phun: Sử dụng máy phun sơn yếm khí (airless spray).

Cọ/chổi sơn: Được đề nghị dùng cho công tác sơn đậm và góc cạnh và diện tích nhỏ. Cần thận để đạt được chiều dày khô qui định.

### Tỷ lệ pha trộn (theo thể tích)

Jotatemp 1000 Ceramic Comp A	112.5 phần
Jotatemp 1000 Comp B	1 phần

### Dung môi pha loãng/vệ sinh

Chất pha loãng: Jotun Thinner No. 7 / Jotun Thinner No. 10

Để đạt được khả năng phun phân tán sơn tốt nhất, sản phẩm cần phải được pha loãng từ 3-5 % (theo thể tích) trước khi thi công sơn.

Do sản phẩm này có khối lượng màng sơn rất nặng, nên cần lưu ý không pha loãng quá 7 % để tránh màng sơn bị chảy và sơn bị lắng đọng xuống đáy thùng sơn.

**Ghi chú:** qui định VOC của Hàn quốc "Luật bảo tồn không khí sạch Hàn quốc" và giới hạn pha loãng tương ứng của luật này sẽ có hiệu lực hơn lượng pha loãng sơn đề nghị bên trên.

### Dữ liệu hướng dẫn cho máy phun sơn

Cỡ béc (inch/1000): 17-23

Áp lực tại đầu súng phun (tối thiểu): 150 bar/2100 psi

### Thời gian khô và đóng rắn

Nhiệt độ bề mặt	10 °C	15 °C	23 °C	40 °C
Khô bề mặt	5.5 h	3 h	2.5 h	1.5 h
Khô để đi lên được	24 h	18 h	6 h	3.5 h
Khô để sơn lớp kế, tối thiểu	24 h	18 h	6 h	3.5 h
Khô/đóng rắn để sử dụng	4 d	3 d	24 h	18 h

Xin tham khảo bảng Hướng dẫn thi công (AG) để biết thông tin về thời gian tối đa để sơn lớp kế của sản phẩm này.

Thời gian khô và đóng rắn được xác định trong điều kiện nhiệt độ được kiểm soát và độ ẩm tương đối dưới 85%, và ở chiều dày khô trung bình của sản phẩm.

Khô bề mặt: giai đoạn khô mà khi nhấn nhẹ lên màng sơn sẽ không để lại dấu tay hay cảm thấy bị dính.

Khô để đi lại được: thời gian tối thiểu trước khi màng sơn có thể chịu được việc đi lại trên nó mà không để lại vết hằn hay hư hại.

Khô để sơn lớp kế, tối thiểu: thời gian đề nghị ngắn nhất trước khi có thể thi công sơn lớp kế tiếp.

Khô/đóng rắn để sử dụng: thời gian tối thiểu trước khi màng sơn có thể hoàn toàn tiếp xúc với môi trường sử dụng/trung bình.

### Thời gian để phản ứng và thời gian sống sau khi pha trộn

Nhiệt độ sơn	23 °C	40 °C
Thời gian sống	6 h	4 h

## Chịu nhiệt

Bề mặt gốm:  
Liên tục: 1000 °C

Thép carbon\* / Thép không gỉ\*:  
Liên tục: 650 °C  
Tới đỉnh: 750°C

\* Nhiệt độ vận hành trên 540°C (1004°F) sẽ cần lưu ý đặc biệt tới tính toàn vẹn của kết cấu. Liên hệ với bộ phận hỗ trợ kỹ thuật (TSS) để có thêm thông tin chi tiết.

## Tính tương thích của sản phẩm

Tùy vào môi trường thực tế mà hệ sơn chịu đựng, có thể sử dụng nhiều loại sơn lót và sơn phủ khác nhau để kết hợp với sản phẩm này. Một vài thí dụ như bên dưới. Xin liên hệ với Jotun để có thêm chi tiết.

Lớp trước:                      kẽm silicate, Đa trùng hợp trơ, chính nó  
Lớp kế:                         Silicone, chính nó

## Đóng gói

	<b>Thể tích (lít)</b>	<b>Cỡ thùng chứa (lít)</b>
Jotatemp 1000 Ceramic Comp A	4.5	5
Jotatemp 1000 Comp B	0.04	0.25

Thể tích nêu trên là thể tích khi được sản xuất ở nhà máy. Xin lưu ý rằng kích cỡ đóng gói và thể tích thật có thể thay đổi do qui định của nước sở tại.

## 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.

Nhiệt độ kho không cao hơn 40°C.

## Thời gian lưu kho ở 23 độ C

Jotatemp 1000 Ceramic Comp A	12 tháng
Jotatemp 1000 Comp B	24 tháng

Ở vài thị trường, thời gian lưu kho có thể ngắn hơn do qui định của nước sở tại. Thông tin trên là thời gian lưu kho tối thiểu, sau thời gian này, có thể cần thiết phải kiểm tra lại trước khi đưa sản phẩm vào sử dụng.

## Chú ý

Sản phẩm này chỉ nên được thi công bởi nhà thầu chuyên nghiệp. Nhà thầu thi công sơn phải được huấn luyện, có kinh nghiệm, khả năng và thiết bị để thi công loại sơn này đúng đắn nhất và phù hợp với quy trình kỹ thuật của Jotun. Nhà thầu thi công sơn phải trang bị đồ bảo hộ cá nhân phù hợp khi sử dụng sản phẩm này. Hướng dẫn này dựa trên kiến thức hiện tại về sản phẩm. Bất cứ thay đổi nào để phù hợp cho từng điều kiện ở công trường, cần phải được chấp thuận bởi Đại diện của Jotun trước khi tiến hành.

## Sức khỏe và an toàn

Xin tuân theo những lưu ý phòng ngừa ghi trên nhãn thùng sơn. Sử dụng trong điều kiện thông thoáng. Không hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Khi bị dính vào da, phải ngay lập tức rửa bằng dung dịch vệ sinh, xà bông và nước. Phải ngâm mắt vào nước và đến cơ sở y tế ngay lập tức.

## Sự biến đổi màu sắc

Khi được áp dụng, các sản phẩm chủ yếu dùng như sơn lót hoặc chống hà có thể có sự chênh lệch nhẹ về màu sắc giữa các mẻ sản xuất. Các sản phẩm như trên và sơn epoxy được sử dụng như lớp sơn phủ có thể phần hóa dưới ánh nắng mặt trời và thời tiết.

Khả năng giữ màu sắc và độ bóng của lớp sơn phủ thay đổi tùy theo màu sắc, môi trường như nhiệt độ, cường độ tia UV ..., chất lượng thi công và chủng loại sơn. Liên hệ văn phòng Sơn Jotun gần nhất cho các thông tin chi tiết.

## 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.