

Bột trét nội & 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 dấu khiếm khuyết cho cả bề mặt nội thất và 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 nội thất và ngoại thất, thích hợp cho cả bề mặt mới chưa sơn và đã được sơn.

Chất nền vật sơn

Sử dụng trên bề mặt bê tông, tường xây, hồ vữa và gạch.

Thông số sản phẩm

Kích cỡ đóng gói	40 kg
	Kích cỡ đóng gói mỗi nước có thể khác nhau tùy theo yêu cầu riêng.
Màu sắc	Trắng
Thể tích chất rắn	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

Lý thuyết Định mức phủ cho mỗi lớp : 1.3 m²/kg - 1 m²/kg

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

Chiều dày đề nghị cho mỗi lớp

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

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

Chất pha loãng

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. Cần thông gió tốt khi sơn trong khu vực kín nhằm bảo đảm màng sơn khô thích đáng.

Thời gian khô

Thời gian khô thường sẽ liên quan và bị ảnh hưởng bởi sự thông thoáng không khí, nhiệt độ, chiều dày sơn và số lớp sơn. Các số liệu đưa ra dưới đây dựa trên các điều kiện sau:

Chiều dày màng sơn tiêu biểu

Một lớp sơn 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 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 phun hoá, cần thiết phải được tẩy sạch bằng cọ lông cứng. Đối với các bề mặt cũ, nước được khuyến khích tiếp theo là rửa diệt nấm (nếu cần).

Hệ sơn tiêu biểu

*****TO BE TRANSLATED*****

Interior.

Bột trét : Bột trét nội & ngoại thất : 2

Lớp lót : Majestic Primer : 1 Lớp

Lớp phủ hoàn thiện : Majestic : 2

Ngoại thất

Bột trét : Bột trét nội & ngoại thất : 2

Lớp lót : Jotashield Primer : 1 Lớp

Lớp phủ hoàn thiện : Jotashield : 2

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.