

Jotafloor Non Slip Aggregate

Mô tả sản phẩm

Đây là hạt silica, dùng để rải trên bề mặt hệ sơn chống trượt. Cung cấp ở 3 kích cỡ: mịn, trung bình và thô. Thích hợp dùng làm vật liệu chống trượt cho nhiều hệ sơn trong môi trường khí quyển. Thích hợp cho mọi loại bề mặt, tùy thuộc vào hệ sơn cụ thể.

Cỡ hạt:

Fine : 0.0 - 0.3 mm

Medium : 0.4 - 0.8 mm

Coarse : 0.6 - 1.4 mm

Mục đích sử dụng

Đề nghị sử dụng cho nhà kho, xưởng sửa xe hơi, xưởng sản xuất sửa, nhà máy sản xuất, phòng thí nghiệm, xưởng sửa chữa máy bay, nhà máy sản xuất rượu bia và thực phẩm nơi cần sàn có khả năng chống trượt. Rải hạt khi màng sơn đang ướt trong quá trình thi công sơn.

Thông số sản phẩm

Đặc tính	Thử nghiệm/Tiêu chuẩn	Mô tả
Thể tích chất rắn	ISO 3233	100 %

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.

Pha trộn sản phẩm

Một thành phần

Thông tin bổ xung

Khi cần thiết, Jotafloor Non Slip Aggregate có thể được sử dụng với Jotafloor Topcoat, Jotafloor Coating và Jotafloor SL Universal. (xin liên hệ với Jotun để được hướng dẫn sử dụng do có sự khác biệt cho từng sản phẩm).

Jotafloor Non Slip Aggregate được rắc lên bề mặt còn ướt của lớp Jotafloor thứ nhất cho đến khi phủ kín toàn bộ bề mặt. Rắc sản phẩm qua lưới rây nhằm giúp cốt liệu rời đều trên bề mặt sơn ướt.

Khi lớp thứ nhất đã khô, dùng máy hút bụi hay chổi quét các hạt cốt liệu không bám dính. Các hạt cốt liệu này có thể tái sử dụng nếu vẫn còn sạch.

Thi công lớp Jotafloor cuối ở chiều dày qui định.

Đóng gói

Trọng lượng

Jotafloor Non Slip Aggregate

25 kg

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.

Thời gian lưu kho ở 23 độ C

Jotafloor Non Slip Aggregate

48 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 qui 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.

Độ dao động màu sắc

Khi sản phẩm sử dụng là lớp chống rỉ hay lớp chống hà thì màng sơn có thể bị thay đổi nhẹ về màu sắc theo từng mẻ sản xuất. Những sản phẩm này có thể bị bạc màu và phân hóa khi tiếp xúc với ánh nắng mặt trời và thời tiết ngoài trời.

Trường hợp miễn trừ

Bảng thông số kỹ thuật

Jotafloor Non Slip Aggregate



Jotun Protects Property

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.