

815S SƠN DẦU NGOẠI THẤT

Giới thiệu sản phẩm:

815S có nguồn gốc nhựa Acrylic chịu kiềm, cộng thêm chất phụ gia kháng thời tiết và sắc tố màu chịu kiềm tạo thành sơn phủ dựa dung môi cao cấp, chống thấm nước, chống bẩn, dễ lau chùi, màng sơn đẹp và bền với thời gian.

Đặc tính:

1. Khả năng chống bám bụi rất tốt, dễ dàng rửa sạch vết bẩn.
2. Chống thấm nước và ăn mòn cho kiến trúc xi măng, bê tông và sắt thép.
3. Màng sơn sáng mịn.
4. Chống nấm mốc kháng tảo, chống kiềm hiệu suất cao, bền với thời tiết.
5. Dễ thi công.

Công dụng:

1. Thích hợp cho khu dân cư, khách sạn, cao ốc văn phòng, trường học và các tòa nhà lớn khác của công trình mới và sửa chữa.
2. Sử dụng rộng rãi trong các kiến trúc ngoại thất, trần nhà thạch cao, canxi silicat, trang trí vách ngăn gỗ và sắt tấm.
3. Trang trí và bảo vệ bề mặt của bê tông hoặc xi măng.

Tính chất vật lý:

1. Độ nhớt: 75-85 KU (25°C)
2. Tỷ trọng : 1.27 ± 0.05 (g / ml)
3. Hàm lượng rắn: 40 ± 1% (thể tích)
4. Màu sắc: Nhiều màu
5. Dung môi: 31D
6. Sơn lót thích hợp: 505PS
7. Độ bóng: Bóng mờ

Thời gian khô:

H(giờ)	5°C	20°C	30°C
Khô bề mặt	1h	1/2h	1/3h
Khô cứng	3h	2h	1/2h
Thời gian sơn lớp kế tiếp (ít nhất)	10h	8h	6h

Thời gian khô sẽ thay đổi theo nhiệt độ và độ ẩm môi trường xung quanh

Độ phủ lý thuyết:

1. 13.3 m² / lít / lớp, màng sơn khô 30 μm.
2. Độ dày màng sơn có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện bề mặt, môi trường và phương pháp thi công.

Thi công:

1. Dụng cụ: súng phun, cọ và con lăn
2. Độ dày màng sơn khô: điều chỉnh khi cần thiết
3. Điều kiện thi công : trên 5°C và độ ẩm tương đối 85% hoặc ít hơn .
4. Vệ sinh: Dụng cụ sau khi sử dụng rửa sạch với dung môi 31D

Hướng dẫn sử dụng:

1. Nếu cần pha loãng, sử dụng dung môi 31D.
2. Để đảm bảo chất lượng sơn ổn định, không sử dụng bất kỳ chất pha loãng khác.
3. Dựa theo mức độ mịn của tường, khả năng hấp thụ sơn, số lớp phủ khác nhau thì tỷ lệ pha loãng có thể được điều chỉnh cho phù hợp.

Xử lý bề mặt:

Trước khi sơn, bề mặt của tường phải chắc chắn khô ráo, sạch sẽ, không có dầu (nếu có dầu sử dụng dung môi làm sạch), không có rêu và vết bẩn, dựa theo tình hình để có những cách khác nhau sau đây:

Bức tường mới (chưa sơn qua):

1. Đảm bảo tường khô hoàn toàn, bề tông nên có thời gian bảo dưỡng đầy đủ.
2. Độ ẩm của tường nên dưới 8%.
3. Vách xi măng của bê tông kiềm, vữa xi măng kiềm phải nhỏ hơn 10 độ pH.
4. Loại bỏ vữa và vật gỗ ghề trên bề mặt tường bằng các dụng cụ thích hợp.
5. Dầu mỡ và bụi bẩn làm sạch bằng chất tẩy hoặc dung môi, dùng vải ẩm để loại bỏ hoàn toàn các vết bẩn.
6. Vết nứt lớn trên bề mặt tường dùng vữa xi măng sửa chữa; Các lỗ nhỏ và vết nứt của sơn không được phẳng, có thể sử dụng NP-107 sửa chữa .Sau khi sử dụng vật liệu sửa chữa, tường phải được làm khô và đánh bóng hoàn toàn.

Bức tường cũ (đã sơn qua):

1. Các lớp sơn ban đầu trên tường, chẳng hạn như bột sơn, có thể sử dụng giấy nhám hoặc nước áp lực thấp để loại bỏ, cần phải chờ khô mới được thi công.
2. Khi lớp sơn cũ bị hư hỏng một phần, loại bỏ chỗ bị hư hỏng bằng dụng cụ thích hợp sao cho cạnh của phần còn lại cố định
3. Khi lớp sơn cũ bị hư xuất hiện bột trắng, nên cạo sạch lớp sơn cũ, sau khi làm phẳng bề mặt dùng sơn lót 505PS.

Phương Pháp Thi công:

1. Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi thi công.
2. Sau khi trộn phải được khuấy đều .
3. Dựa theo tỷ lệ pha loãng, không pha loãng quá mức.
4. Theo các dụng cụ thi công khác nhau, theo quy định của thời gian sơn lớp kế tiếp và độ dày màng sơn để đảm bảo chất lượng của sơn.
5. Tránh nhúng quá nhiều sơn trên cọ hoặc con lăn.
6. Rửa sạch dụng cụ sau thi công.
7. Sơn đã pha loãng không đổ lại sơn chưa pha.

Hệ thống sơn:

1. Tường xi măng nội thất

Hệ thống sơn	Tên sản phẩm	Phương pháp sơn	Số lớp sơn
Vết nứt/xử lý độ phẳng	NP-107 Xi măng đàn hồi	Bay	1-2
Sơn lót	505PS Sơn lót chống kiềm gốc dầu	Cọ/lăn/phun	1
Sơn phủ	815S Sơn dầu ngoại thất	Cọ/lăn/phun	2

2. Tường xi măng ngoại thất

Hệ thống sơn	Tên sản phẩm	Phương pháp sơn	Số lớp sơn
Vết nứt/xử lý độ phẳng	NP-107 Xi măng đàn hồi	Bay	1-2
Sơn lót	505PS Sơn lót chống kiềm gốc dầu	Cọ/lăn/phun	1
Sơn phủ	815S Sơn dầu ngoại thất	Cọ/lăn/phun	2

Bảo quản:

Lưu trữ ở nhiệt độ 5°C ~ 35°C nơi khô ráo, thoáng mát, bao bì đã mở nên nhanh dùng hết. Nếu sản phẩm đóng kín và cất giữ đúng cách, thời hạn sử dụng là 1 năm

Đóng gói:

21kg/18L, 4.2kg/3.6L

Hạng mục an toàn:

1. Khi thi công phải giữ cho không khí lưu thông, sơn phải tránh xạ ánh sáng mặt trời trực tiếp và nguồn nhiệt
2. Để tránh kích ứng da và mắt hoặc hít phải sơn, sử dụng các thiết bị bảo vệ như mặt nạ, khẩu trang, găng tay, v.v
3. Nếu bị sơn bắn vào mắt, hãy rửa ngay với nhiều nước và đưa tới bác sĩ điều trị
4. Tránh xa tầm tay trẻ em

Chú ý:

* Trước khi sử dụng sản phẩm này, bạn phải đọc và hiểu tất cả các hướng dẫn và các biện pháp phòng ngừa