



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Giới thiệu chung về sơn Samhwa Epocoat Top

- Mã sản phẩm: Samhwa Epocoat Top Green
- Hãng sản xuất: Samhwa
- Hệ sơn: Sơn phủ Epoxy
- Màu sắc: Xanh lá
- Đóng gói: Bộ 16L (11.66L/4.34L)
- Thời hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Lưu trữ: Ở trong kho 5 ~ 35°C, tuyệt đối không được để ở khu vực ẩm ướt



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: **0908.358.395**

Sơn Epoxy Samhwa Epocoat Top Green (SVH)- Màu xanh hệ lăn 16L
Đặc tính kỹ thuật

Hoàn thành	Độ bóng cao
Sử dụng với	Bê tông, thép

Số thành phần	2
Trọng lượng riêng	1.00-1.30, phụ thuộc vào màu
Tỉ lệ chất rắn	51±3%
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	50-80µm
Số lớp	1~3
Độ phủ lý thuyết	10,2-6,4m ² /l (Với độ dày lớp sơn 50-80µm, chưa bao gồm h công và sự bất thường của bề mặt)
Nhiệt độ khô	20~30°C
Vòng đời sau trộn	6~8 giờ
Có thể chạm được sau	2~3 giờ
Hoàn toàn khô sau	15~16 giờ
Đạt độ cứng tối đa sau	6~7 ngày
Sơn chồng lớp mới sau	16 giờ~3 ngày
Thinner, Dung môi lau chùi	Epocoat 1000 thinner

Lợi ích khi dùng sơn phủ Epoxy Samhwa Epocoat Top

- Samhwa Epocoat Top là sơn phủ epoxy hai thành phần hệ lãn hoặc phun
- Để sử dụng trên bề mặt của thép, xi măng nơi yêu cầu các lớp phủ hóa chất, dầu hoặc có độ chống chịu cao.
- Vật liệu lý tưởng để bảo vệ cho bê tông trong nhà, nền chống thấm sử dụng cho công nghiệp nặng và nội địa
- Sơn phủ không dung môi với tính năng ưu việt chống hoá chất, sự mài mòn, va đập và bám dính.
- Đây là loại sơn có khả năng tự điều chỉnh và tính thẩm mỹ cao
- Sản phẩm dễ dàng sử dụng, giúp thi công nhanh chóng
- Thành phần không có chất độc hại, an toàn với con người khi dùng



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: 0908.358.395

EPOCOAT 210(SVH) <A> LIGHT G

COLOR: TOP (31007

Hình ảnh chi tiết

Các ứng dụng của sơn phủ Samhwa Epocoat Top

Sơn phủ Epoxy Samhwa Epocoat Top sử dụng làm sơn lăn cho:

- Bề mặt thép, bê tông của công trình
- Sàn nhà xưởng
- Văn phòng
- Phòng thí nghiệm
- Bãi đỗ xe
- Sàn nhà hàng

Hướng dẫn cách thi công sơn phủ Epoxy Samhwa Epocoat Top

Để thi công đạt được hiệu quả cao, bạn cần thực hiện theo các bước sau đây:

Dụng cụ thi công

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay và khẩu trang
- Cây lăn, cọ quét
- Máy phun sơn...
- Sơn phủ Epoxy Samhwa Epocoat Top
- Thùng chứa
- Các dụng cụ thi công khác,...



Sơn phủ Epoxy

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt thép: Làm sạch bằng phun bi đến tối thiểu Sa 21/2 ISO 8501-1:1998 hoặc những tiêu chuẩn quốc tế tương đương khác. Bề mặt không được có cặn, bụi, dầu, độ ẩm hay các chất bám bẩn khác
- Bề mặt bê tông: Bề mặt không được có bột xi măng, bụi, dầu, độ ẩm và các chất bám bẩn khác.

Điều kiện môi trường

- Nhiệt độ không khí: 10~35°C
- Nhiệt độ bề mặt: 5~30°C
- Độ ẩm: dưới 85%
- Điểm sương: Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn nhiệt độ của điểm sương ít nhất 3°C

Một số lưu ý khi dùng

- Tỷ lệ trộn phải được theo dõi và khuấy đều bằng máy khuấy trong khoảng 3~5 phút trước khi sử dụng (Dùng máy khuấy điện có công suất từ 1000RPM, 500W)
- Để sơn Epoxy Samhwa Epocoat Top tránh tiếp xúc với mắt và da
- Đảm bảo thông gió trong quá trình thi công
- Sử dụng hỗn hợp trộn trong phạm vi vòng đời (25°C~30°C, 6-8 tiếng sau pha trộn)
- Không trộn với các sản phẩm sơn khác
- Trộn đều thinner vào sơn. Nếu cần thiết, có thể thêm 20-30% thinner trên tổng lượng hỗn hợp khi sử dụng cọ quét; dụng cụ lăn và máy phun sơn không có không khí, 20-30% thinner khi sử dụng với máy phun sơn nén khí.
- Kiểm tra tỉ lệ thinner trước khi sơn vì bề mặt lớp sơn có thể thay đổi bởi thinner



2 thành phần