

Giới thiệu về sơn Epoxy Samhwa Epocoat Primer

- Tên sản phẩm: Samhwa Epocoat Primer
- Hãng sản xuất: Samhwa
- Hệ sơn: Sơn lót Epoxy
- Màu sắc: Trong suốt
- Hoàn thành: Bóng
- Quy cách đóng gói: 8L/8L (bộ 16 lít)
- Thời hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Điều kiện lưu trữ: Ở nơi sạch sẽ, khô ráo, thoáng mát

**TỔNG KHO CHỐNG THẨM**
Hotline: **0908.358.395**

Sơn Epoxy Samhwa Epocoat Primer (SVH)- Sơn lót hệ lăn 16L

Đặc tính kỹ thuật

Sử dụng với	Bê tông và xi măng
Số thành phần	2
Tỉ lệ trộn (L)	TP A:TP B= 1:1

Tỉ lệ chất rắn	28±3%
Độ dày lớp sơn khô khuyên dùng	50µm
Số lớp	1~2
Độ phủ lý thuyết	6.2 kg/m ² (Với độ dày lớp sơn 50µm, chưa bao gồm hao hụt sự bất thường của bề mặt)
Thinner	Epocoat 1000 thinner, Thinner 395

Đặc điểm vượt trội của sơn lót Samhwa Epocoat Primer

Sơn lót 2 thành phần epoxy được nhiều người tin dùng vì nó sở hữu rất nhiều những ưu điểm vượt trội như :

- Sơn lót 2 thành phần được tạo thành chủ yếu từ nhựa epoxy polyamide,
- Có khả năng chống chịu cực tốt đối với sự mài mòn, ăn mòn, hóa chất, nước, và dầu.
- Với sự bám dính tối ưu, Samhwa Epocoat Primer trở thành sơn lót tối ưu cho những hạng mục bê tông
- Tiết kiệm chi phí, dễ dàng vệ sinh.
- Sơn lót 2 thành phần epoxy có khả năng hạn chế bụi tối đa, chống thấm nước nên rất dễ dàng vệ sinh trên bề mặt.
- Tạo lên tính thẩm mỹ cao cho công trình
- Sơn epoxy có khả năng thấm nước, thấm dầu rất hiệu quả.
- Có thể bảo vệ bề mặt bê tông, chịu lực rất tốt, có khả năng kháng mài mòn
- Sản phẩm dễ dàng sử dụng, giúp thi công nhanh chóng
- Thành phần không có chất độc hại, an toàn với con người
- Giá thành ổn định, không quá cao



Hình ảnh chi tiết

Ứng dụng của sơn lót hệ lăn Samhwa Epocoat Primer

Dùng cho nhà máy thực phẩm, thủy hải sản, kho mát

Nhà máy sản xuất thực phẩm, thủy hải sản, kho lạnh cần đáp ứng các tiêu chí: sạch, chống khuẩn, chống lây nhiễm chéo theo chuẩn HACCP để an toàn cho người ăn và phục vụ xuất khẩu. Epocoat Primer (svh) mang đến nhiều tính năng nổi bật: chống mài mòn, ăn mòn, chống hóa chất và nước, chống phát sinh bụi,...Đáp ứng các tiêu chuẩn của HACCP.

Dùng cho nhà máy điện, điện tử, cơ khí, ô tô

Nhà máy điện, điện tử, cơ khí, ô tô cần có biện pháp chống tĩnh điện để hạn chế cháy nổ, đảm bảo chất lượng sản phẩm cũng như an toàn cho người lao động. Samhwa Epocoat Primer (svh) với khả năng kháng nước và dầu giúp ngăn ngừa sự tĩnh điện trong môi trường làm việc.

Dùng cho nhà máy dược phẩm, phòng sạch, bệnh viện

Nhà máy dược, phòng sạch, bệnh viện cần kiểm soát vi khuẩn, vi rút, bụi bẩn và các hóa chất đặc thù. Samhwa Epocoat Primer (svh) với tính năng kháng khuẩn, kháng hóa chất, chống lây nhiễm chéo... Đáp ứng các tiêu chuẩn GMP, WHO, ISO, HACCP,... giúp bảo vệ bề mặt sàn tường trần bê tông, bề mặt kim loại, gạch ceramic, kho chứa thành phẩm sạch,...

Dùng cho nhà máy sản xuất hóa chất, bao bì

Nhà máy sản xuất hóa chất, bao bì thường tiếp xúc với nhiều hóa chất độc hại gây hư hại sàn nhà nhanh chóng. Epocoat Primer (svh) được thiết kế giúp bảo vệ sàn nhà thường xuyên chịu tác động của axit và các hóa chất ăn mòn khác

Hướng dẫn cách sử dụng sơn lót hệ lăn Samhwa Epocoat Primer

Điều kiện thi công

- Nhiệt độ không khí: 10~35°C
- Nhiệt độ bề mặt: 10~30°C (Bắt buộc phải cao hơn nhiệt độ của điểm sương ít nhất 3°C)
- Độ ẩm môi trường: dưới 80%

Chuẩn bị bề mặt

- Sử dụng máy mài sàn công nghiệp tạo nhám bề mặt
- Sử dụng máy hút bụi làm sạch bề mặt

- Dán keo định vị tại các vị trí tiếp giáp khu vực không sơn
- Bề mặt không được có bột xi măng, bụi, dầu, độ ẩm và các chất bám bẩn khác

Thi công lớp sơn lót

- Lăn đều lớp sơn lót Epoxy Samhwa Epocoat Primer (SVH) lên bề mặt sàn bê tông bằng rulo (cọ lăn)
- Ưu điểm: Lớp sơn lót thẩm thấu bám chắc vào bề mặt bê tông tạo bề mặt rắn chắc hơn cho lớp sơn kế tiếp



Sơn Epoxy tự san phẳng

Thi công lớp bề mặt kỹ thuật

- Kiểm tra bề mặt và sửa chữa khuyết điểm sàn bê tông
- Thi công lớp bề mặt kỹ thuật sơn epoxy
- Sau khi thi công sơn epoxy lớp bề mặt kỹ thuật cần kiểm tra và sửa chữa các lỗi (nếu có) trước khi thi công lớp hoàn thiện

Thi công lớp sơn phủ hoàn thiện

- Tiến hành mài xả nhám và kiểm tra bề mặt lớp sơn bề mặt kỹ thuật
- Tiến hành thi công sơn epoxy hoàn thiện phải theo định mức và tỉ lệ của nhà sản xuất đưa ra
- Hệ thống khuyến nghị sơn phủ: Epocoat 5100(SVH), Epocoat 210(SVH), Worldpoxy

Công tác nghiệm thu bàn giao công trình

- Sau khi thi công sơn epoxy hoàn thiện khoảng 12-24 tiếng có thể thông báo yêu cầu mời chủ đầu tư kiểm tra mỹ thuật...khối lượng đã thi công.
- Hai bên tiến hành nghiệm thu và bàn giao công trình

Lưu ý

- 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)
- Đảm bảo thông gió trong quá trình thi công
- Sử dụng hỗn hợp trộn trong phạm vi vòng đời
- Không trộn Samhwa Epocoat Primer với các sản phẩm sơn khác
- Trộn thinner vào sơn (trong trường hợp cần thiết)
- Kiểm tra tỉ lệ thinner trước khi sơn vì bề mặt lớp sơn có thể thay đổi bởi thinner



SAMHWA

삼화페인트

EPOCOAT PRIMER <A>

COLOR : -

Packing Unit : **16L (8L)**

MF Date: **2019/07/31**

Expired Date: **12 Months (2020/07/31)**

Use : 2x Epoxy Primer SAMHWA - VH

CODE : **3100596**

Lot No : **V201907D047**

Mix ratio(Volume) <A>: = 1:1

SAMHWA

S

Sơn lót 2 thành phần

An toàn lao động

- Tránh tiếp xúc với mắt mũi và da
- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Không nên hít mùi bụi bắn quá lâu
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở đúng nơi quy định
- Tuyệt đối không được đổ xuống ao hồ hay sông suối
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để Samhwa Epocoat Primer tránh xa tầm tay của trẻ em





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

Cửa hàng cung cấp sơn lót chất lượng