



# 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](mailto: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 THẨM**  
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 <sup>2</sup> /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