

EURO POLYMERS EP-2WT PRIMER

EP-2WT Primer là sơn lót epoxy 2 thành phần, gốc nước

- CÔNG DỤNG**
- Làm lớp lót cho khu vực bê tông ẩm ướt, nền gạch men bóng vừa và nhám, nền gạch tàu đỏ...
 - Làm lót cho những khu vực ẩm ướt như nền, tường bê tông, vữa... trước khi sơn phủ lớp chống thấm gốc Polyurethane, dán Màng nguội chống thấm gốc bitum, dán Sàn gỗ hoặc sơn lớp phủ Epoxy, PU Coating hoàn thiện.....

- ĐẶC TÍNH**
- Chịu ẩm ướt (chịu được độ ẩm 100% RH), chịu hóa chất .
 - Bám dính cực tốt trên bề mặt bê tông ẩm ướt (không có nước đọng và không có dòng chảy liên tục), gạch men, gạch tàu đỏ, đá tự nhiên...
 - Có độ cứng tốt, chịu mài mòn, chịu áp lực.
 - Sản phẩm không chứa chất bay hơi cay gây kích ứng
 - Sản phẩm hoàn toàn không ảnh hưởng đến sức khỏe và môi trường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc	Màu xám
Tỷ trọng	1.3 - 1.4 kg/l trở lên (hỗn hợp)
Hàm lượng chất rắn	60 ± 5% (hỗn hợp)
Tỷ lệ pha trộn	A : B = 4 : 1
Định mức sử dụng	0,25 - 0,30 kg/m ²
Tính chịu va đập	Chịu va đập, không nứt, không bong tróc
Tính kháng axit và kiềm	Ngâm trong Axit nitric 10% trong 24 giờ hoặc NaOH 5% trong 168 giờ màng sơn không bị phồng rộp
Thời gian khô	Khô bề mặt : ~ 2 giờ, Khô cứng : ~ 8 giờ, Khô hoàn toàn: 7 ngày.
Thời gian sơn lớp kế tiếp	~ 3 - 8 giờ
Thời gian có thể sử dụng sau khi trộn	~ 15 - 20 phút (ở 30±5°C)
Chất pha loãng	Nước (10 - 15%) - theo trọng lượng
Bảo quản	12 tháng (Nhiệt độ từ 5~30°C)
Quy cách đóng gói	20 Kg/bộ (Thành phần A:16kg,Thành phần B: 4kg)

Tài liệu sản phẩm

Ngày: 01/01/2023

Phiên bản 01

EURO POLYMERS EP-2WT PRIMER

LƯU Ý KHI THI CÔNG

1. Phải vệ sinh bề mặt sạch sẽ, loại bỏ tất cả các tạp chất dính trên bề mặt như bê tông dư, dầu mỡ, bụi, nước xi măng, cát... và tránh nước đọng trên bề mặt.
2. Hãy thi công ở điều kiện thông gió, nhiệt độ >15°C, độ ẩm < 100% RH
3. Khi sử dụng sơn lót epoxy gốc nước, nhất định phải tuân thủ theo tỷ lệ pha chế A:B, trộn thật đều bằng máy trộn sơn chuyên dụng từ 3-5 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất thật đều màu sau đó mới tiến hành trước khi thi công.
4. Trước khi thi công phải đo diện tích cần sơn để tính toán khối lượng sơn cần pha trộn để sử dụng đủ cho diện tích đó, sơn đã pha trộn xong cố gắng thi công hết trong 15-20 phút. Nếu không sơn sẽ bị cô đặc dẫn đến lãng phí.
5. **Lưu ý đặc biệt: lớp lót EP- 2WT Primer ngay sau khi thi công sẽ thâm nhập vào bề mặt để tạo liên kết sâu. Quá trình thâm nhập này sẽ đẩy nước lên trên bề mặt xuyên qua lớp thi công như những bóng nước. Yêu cầu tán lại khu vực đã thi công (không cần thêm EP-2WT Primer) sau 3 - 5 phút nhằm phá vỡ các bóng nước và làm kín bề mặt để hoàn tất công việc.**

THẬN TRỌNG

Nên thi công tại nơi thông thoáng, tránh xa các nguồn khói và lửa; Dùng quạt thông gió khi cần thiết. Mang các trang bị bảo hộ lao động: khẩu trang hoạt tính, găng tay và kính. Trong trường hợp có tiếp xúc với mắt, rửa mắt với thật nhiều nước và đưa đến Bác sỹ trong thời gian sớm nhất. Lưu ý dung môi là chất dễ bay hơi. Vui lòng đọc tất cả thông tin trong tài liệu của sản phẩm trước khi thi công. Những thông tin này có thể được cập nhật mà không có sự báo trước. Vui lòng liên hệ hoặc ghé thăm trang web của Chúng tôi để cập nhật dữ liệu kỹ thuật và hướng dẫn.

LƯU Ý

Tất cả các hướng dẫn, khuyến nghị, báo cáo và dữ liệu kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên thông tin và kiểm tra mà chúng tôi tin là đáng tin cậy và chính xác, nhưng tính chính xác và đầy đủ của các bài kiểm tra nói trên không được hiểu là bảo hành. Trách nhiệm của người dùng là tự làm rõ thông tin và kiểm tra để xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng, ứng dụng và tình hình công việc của riêng mình. Chúng tôi không khuyến nghị hoặc đảm bảo rằng bất kỳ mối nguy hiểm nào được liệt kê ở đây là những mối nguy duy nhất có thể tồn tại. Cả người bán và nhà sản xuất đều không chịu trách nhiệm với người mua hoặc người thứ ba về bất kỳ tổn thất, hoặc thiệt hại trực tiếp hoặc gián tiếp phát sinh từ việc sử dụng hoặc không thể sử dụng sản phẩm. Các khuyến nghị hoặc tuyên bố, dù bằng văn bản hay bằng miệng, ngoại trừ các văn bản được nêu trong tài liệu này sẽ không ràng buộc với nhà sản xuất. Thông tin kỹ thuật và ứng dụng được cung cấp cho mục đích thiết lập một hồ sơ chung về vật liệu và các bước thi công. Kết quả kiểm tra đã đạt được trong điều kiện phòng thí nghiệm và Công Ty TNHH Euro Paint Việt Nam không cho rằng các thử nghiệm này hoặc bất kỳ thử nghiệm nào khác, thể hiện chính xác cho mọi điều kiện môi trường.

EURO PAINT
always best

EURO PAINT VIET NAM CO., LTD

No. 64/27, Binh Phuoc B Quarter, Binh Chuan Ward,

Thuan An City, Binh Duong Province

Email: info@europaintvietnam.vn

Tel: 0965.946.943

