

Giới thiệu chung về chất quét lót Maxbond Pu primer

- Mã sản phẩm: Maxbond Pu primer
- Hãng sản xuất: Maxbond
- Xuất xứ: Hàn Quốc
- Màu sắc: Không màu
- Quy cách đóng gói: 16kg
- Thời hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách lưu trữ: Ở nơi thông thoáng, khô ráo, mát mẻ tránh ánh nắng mặt trời và xa nguồn nhiệt.



Maxbond Pu primer – Chất quét lót thi công gốc polyurethane Hàn Quốc

Thông số kỹ thuật của chất quét lót gốc polyurethane

- Bề mặt hoàn thiện: Bóng
- Hàm lượng chất rắn: 28% ± 3
- Điểm bắt cháy: Tối thiểu 17°C
- Thời gian khô ở nhiệt độ 30°C

- Khô bề mặt: 15 phút
- Khô cứng: 90 phút

Đặc điểm nổi bật của Maxbond Pu primer sơn quét lót gốc polyurethane

Sơn lót Polyurethane ngày nay được ứng dụng rất rộng rãi và phổ biến trong nhiều lĩnh vực và nhiều ứng dụng. Đó là bởi vì những đặc tính vượt trội mà Maxbond Pu primer này mang lại như:

- Là chất quét lót gốc PU có chứa PU nguyên chất và các dung môi khô nhanh.
- Sử dụng cho công tác chuẩn bị bề mặt chống lại ảnh hưởng của độ ẩm và lỗ rỗng bề mặt
- Và tăng khả năng bám dính của màng chống thấm gốc PU.
- Bám dính tốt trên tất cả các bề mặt kể cả mặt nền
- Thời gian thấm ướt, thấm thấu và độ phủ vượt trội
- Có khả năng thấm thấu cao, nhanh khô
- Có thể thi công trên bề mặt bê tông, khối xây và bề mặt kim loại.
- Độ cứng cũng đảm bảo tối đa với hàm lượng tốt nhất.
- Màu sắc tươi, sáng rất chuẩn, tính thẩm mỹ cao.
- Tạo được độ bóng tốt, giúp nâng giá trị thẩm mỹ cho bề mặt
- Tiết kiệm chi phí, mang lại hiệu quả cao
- Maxbond Pu primer đảm bảo tuổi thọ cao cho các công trình
- Không có chất độc hại; không bị ô nhiễm môi trường xung quanh

Ứng dụng của chất quét lót thi công gốc polyurethane Maxbond Pu primer

Với nhiều đặc tính nổi trội, thích hợp với nhiều loại bề mặt từ kim loại, bê tông đến vật liệu gỗ. Vì vậy, sơn lót chống thấm Maxbond Pu primer được ứng dụng khá phổ biến tại nhiều hạng mục:

- Thi công trên bề mặt bê tông, khối xây
- Và bề mặt kim loại.
- Chống thấm cho cống rãnh, bể nước, hồ chứa rác thải



Maxbond PU Primer được sử dụng ở đâu

Quy trình thi công sơn lót chống thấm Maxbond Pu primer đơn giản chi tiết nhất

Dưới đây là các bước thi công chống thấm hiệu quả với sơn lót Maxbond Pu primer

Bước 1: Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Sơn lót chống thấm Maxbond Pu primer
- Chổi sơn, con lăn
- Và các dụng cụ thi công cần thiết khác

Bước 2: Chuẩn bị bề mặt

- Tất cả các bề mặt phải sạch khô, không có dầu sáp và các chất gây ô nhiễm.
- Làm sạch bề mặt cần chống thấm bằng vòi xịt hoặc máy rửa nước áp lực cao.
- Loại bỏ các chất bẩn như dầu, mỡ, chất bám dính, lớp váng xi măng, bụi bẩn. Đục tẩy xử lý bề mặt nền bằng phẳng trước khi thi công.

- Bề mặt kim loại phải được cạo bằng bàn chải sắt, loại bỏ hoàn toàn rỉ sét, sơn và các lớp phủ khác.
- Bề mặt cần phải ẩm và bão hòa với nước, chú ý không để nước đọng lại

Bước 3: Tiến hành thi công

- Khuấy trộn thật đều Maxbond PU Primer trước khi sử dụng.
- Dùng chổi sơn, con lăn hoặc phun với định mức 0.2 lít/m² tùy thuộc vào độ rỗ bề mặt.
- Chỉ sử dụng ở khu vực thông thoáng, tránh xa nguồn lửa.
- Để cho lớp lót thấm thấu vào bề mặt và bảo vệ lớp lót khỏi bụi bẩn.



TỔNG KHO CHỐNG THẨM

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

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



TỔNG KHO CHỐNG THẨM

Hotline: **0908.358.395**

Thi công lớp sơn lót gốc Polyurethane 1 thành phần

An toàn và sức khỏe

- Sản phẩm chứa chất dung môi dễ bắt cháy.
- Không sử dụng gần nguồn lửa hoặc ở trong không gian kín mà không có thông khí hoặc máy thở.
- Khi thi công không được ăn uống hay hút thuốc
- Để sơn tránh xa khu vực thực phẩm đồ ăn thức uống
- Dùng xong phải vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Mang găng tay và kính bảo hộ khi thao tác sản phẩm, tránh hít phải quá nhiều.
- Khi bị dính vào da, rửa sạch với xà phòng và nước.
- Khi bị dính vào mắt, xả trôi bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay lập tức.
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em và vật nuôi



Lưu ý trong quá trình thi công