

Thông tin chi tiết về chất quét lót gốc bitumen Maxbond BT primer

- Mã sản phẩm: Maxbond BT primer
- Hãng sản xuất: Maxbond
- Xuất xứ: Nga
- Màu sắc: Đen
- Đóng gói: 20kg
- Thời hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Maxbond BT primer chất quét lót gốc bitumen 1 thành phần hệ dung môi

Thông số kỹ thuật của chất quét lót gốc bitumen hệ dung môi

- Tỷ trọng: 0.9 – 1.0 kg/lít
- Thời gian khô tối đa: 12h
- Tính dễ cháy: Tính cháy cao

- Định mức: 0.15-0.3 lít/m²

Sơn lót gốc Bitumen là gì?

Bitum có tính chất chống thấm nên hầu hết các sản phẩm sơn đều có thể chống thấm. Và đồng thời còn có tính chất dẻo, dai, đàn hồi, chịu nhiệt độ và đập cơ học cho màng chống thấm gốc Bitum.

Sơn lót chống thấm gốc Bitum Maxbond BT primer được sử dụng để chống thấm cho các khu vực có bề mặt lớn, chịu được nhiệt độ, ma sát lớn; khả năng chống mài mòn và chịu được va đập như: Chống thấm sân thượng, sàn mái bằng, tầng hầm, móng nhà...

Tính năng nổi bật của chất quét lót 1 thành phần Maxbond BT primer gốc bitumen

Sơn lót chống thấm Bitum hệ dung môi Maxbond BT primer là dòng vật liệu thi công chuyên dụng. Nó có những đặc điểm như:

- Maxbond BT Primer Là sản phẩm chống thấm lót gốc dung môi(gốc dầu) cao cấp
- Chống thấm cao, độ bám dính tuyệt vời cho bất kỳ bề mặt nào;
- Có khả năng liên kết các hạt bụi còn sót lại tạo thành khối đồng nhất
- Khô nhanh, tạo ra lớp màng bám dính và bảo vệ tốt cho tất cả các loại bề mặt nền.
- Khả năng chống ăn mòn, axit hóa, kiềm tính
- Maxbond BT primer dễ dàng thi công bằng chổi và thiết bị phun
- Hoàn toàn không có mối nối và nối chồng trên toàn bộ bề mặt
- Khả năng thẩm thấu tốt, tăng độ kết dính hiệu quả cho bề mặt bê tông với lớp chống thấm phía trên
- Tăng độ bám dính giữa các tấm màng chống thấm Bitum và lớp nền.
- Thi công dễ dàng cho nhiều loại nền có hình dạng khác nhau hay các bề mặt có gờ lồi và chi tiết phức tạp
- Kết dính rất tốt với mặt nền tránh được hiện tượng nước ngấm vào giữa lớp màng và lớp nền
- Đặc tính đàn hồi tuyệt vời giúp lớp màng khi khô không bị nứt dưới tác động của nhiệt độ.
- Thành phần của sơn không chứa chất độc hại; không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Chống thấm góc Bitum

Phạm vi ứng dụng của sơn lót chống thấm Maxbond BT primer

Sở hữu nhiều ưu điểm vượt trội nên Maxbond BT primer được ứng dụng cao trong nhiều hạng mục công trình bao gồm:

- Được sử dụng để xử lý bề mặt, giúp tăng cường khả năng bám dính cho các sản phẩm màng khô nóng và màng tự dính trong thi công chống thấm
- Thích hợp cho bê tông, mái, nhựa đường trơn và bề mặt kim loại; và được sử dụng như lớp bảo vệ trước khi dán màng chống thấm
- Chống thấm cho mái kim loại lộ thiên, tường chắn;
- Mặt ngoài tường bê tông, tấm sàn tầng trên, buồng tắm, nhà bếp, ban công và bồn hoa.



Sơn chống thấm gốc Bitum được ứng dụng như thế nào

Cách sử dụng sơn quét lót chống thấm gốc bitum 1 thành phần hệ dung môi đơn giản nhất

Sau đây là hướng dẫn cách sử dụng sơn quét lót chống thấm gốc bitum . Để Maxbond BT primer đạt hiệu quả tối đa bạn làm theo các bước sau:

Bước 1: Chuẩn bị trước khi thi công

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Mang khẩu trang và mắt kính
- Sơn lót chống thấm Maxbond BT primer
- Các dụng cụ thi công khác

Bước 2: Vệ sinh làm sạch bề mặt

- Ở khâu này phải đảm bảo bề mặt sạch sẽ, làm sạch cát, bụi, đá, dầu mỡ...không còn các lớp vảy bê tông
- Cần làm sạch sẽ, mài hết bụi bẩn, rêu mốc trên bê tông.
- Loại bỏ vụn vữa cũ thừa nếu có. Dọn sạch đất đá, dầu mỡ và các tạp chất khác.
- Bề mặt chống thấm phải tương đối bằng phẳng, đục bỏ những phần thừa và trám vá lại những phần lõm
- Sau đó đợi khô hoàn toàn rồi mới phủ sơn lót Maxbond BT primer
- Phơi khô tự nhiên mặt bê tông hoặc dùng dụng cụ thổi khô khi cần thiết.
- Tránh để đọng lại vũng nước, sẽ làm ảnh hưởng đến quá trình thi công sơn lót chống thấm Maxbond BT primer
- Bước này vô cùng quan trọng, ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng thi công cuối cùng của công trình.
- Do vậy chuẩn bị bề mặt cần được thực hiện một cách cẩn thận và nghiêm túc.

Bước 3: Phủ sơn lót chống thấm Bitum

- Đảo đều thùng sơn lót Maxbond BT primer để tránh lắng cặn.
- Dùng con lăn lăn phủ đều sơn trên bề mặt bê tông theo định mức tiêu chuẩn
- Với các bề mặt bê tông thông thường, chỉ cần sơn 1 lớp lót
- Đối với bề mặt gồ ghề, độ xốp lớn thì nên lăn phủ 2 lớp
- Với trường hợp này, cần đợi lớp lót thứ nhất khô mới phủ lớp thứ 2
- Sau khi sơn lót Maxbond BT primer, cần để cho khô hoàn toàn rồi mới có thể tiếp tục tiến hành hoạt động chống thấm đợt



Cách thi công sơn lót Bitum Maxbond BT Primer hệ dung môi

Chú ý khi thi công

Trước khi sử dụng sơn lót chống thấm bạn cần lưu ý một số điều quan trọng sau để công trình đạt được hiệu quả cao nhất

- Bề mặt nền cần được làm sạch và khô hoàn toàn, không được để lại trên bề mặt bất kì chất bẩn; có thể ảnh hưởng đến khả năng bám dính của sản phẩm.
- Sản phẩm có thể được quét, lăn hoặc phun lên bề mặt đã được làm sạch hoàn toàn.
- Chỉ sử dụng phương pháp đốt khí để thi công lớp màng chống thấm khi bề mặt hoàn toàn khô ráo, không bụi bẩn.
- Khi bề mặt còn ẩm ướt, nên trải một lớp sơn lót gốc bitum đặc biệt trước khi dán màng.
- Thời gian khô của lớp lót phụ thuộc vào đặc tính của bề mặt nền, độ dày của lớp lót, nhiệt độ của bề mặt và điều kiện thời tiết.
- Quá trình khô thường mất khoảng 1 tiếng sau khi thi công Maxbond BT primer

- Khoảng thời gian này có thể kéo dài đến 2-4 tiếng nếu lớp lót dày, nhiệt độ thấp và độ thẩm hút của bề mặt chậm.

An toàn và sức khỏe

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ, đeo găng tay, khẩu trang
- Tuyệt đối không được để sơn dính lên mắt, mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang thi công
- Không nên hít mùi sơn quá lâu
- Không được đổ sơn thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Khi dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu bị dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời
- Để Maxbond BT primer tránh xa tầm tay của trẻ em và vật nuôi