

Giới thiệu chung về chất quét lót Maxbond BT primer

- Mã sản phẩm: Maxbond BT primer
- Xuất xứ: Nga
- Thương hiệu: Maxbond
- Quy cách đóng gói: 20kg
- Màu sắc: Màu đen
- Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
HOTLINE: 0926.58.4444

Maxbond BT primer – Chất quét lót gốc bitumen 1 thành phần hệ nước Thông số kỹ thuật của chất quét lót 1 thành phần hệ nước

- Tỷ trọng: 0.9 – 1.0 kg/lít
- Thời gian khô tối đa: 1 giờ
- Tính dễ cháy: Tính cháy cao

- Đóng gói: Thùng 20 lít
- Định mức: 0.15-0.3 lít/m²
- Tính nhớt: 5 – 30 giây
- Tính dễ cháy: Không bắt cháy

Chất quét lót gốc bitum là gì?

- Do tính chất chống thấm sẵn có của bitum nên hầu hết các sản phẩm quét lót chống thấm đều có thành phần là Bitum.
- Các nhà sản xuất chỉ gia cố thêm các lớp sợi, lưới ...để tăng cường tính dẻo, dai, đàn hồi, chịu nhiệt độ va đập cơ học cho màng chống thấm gốc Bitum mà thôi.
- Chính vì vậy sơn lót gốc Bitum là dạng hợp chất chống thấm rất tốt, Maxbond BT primer có màu đen
- Thường được sử dụng là lớp lót chống thấm trước khi sử dụng dán màng chống thấm hoặc xử lý các loại vật liệu chống thấm khác lên trên.
- Chất quét lót gốc bitumen 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...



Ưu điểm của sơn lót chống thấm Bitum Maxbond BT Primer

Ưu điểm nổi bật của chất quét lót gốc bitumen 1 thành phần hệ nước Maxbond BT primer

Với những đặc tính phù hợp cho việc tạo liên kết tốt hơn cho bề mặt bê tông với lớp vữa chống thấm. Sơn lót Bitum gốc dung môi sẽ tạo một lớp cải thiện mặt bằng trần bê tông nhà bạn.

- Là sản phẩm chống thấm lót gốc dung môi(hệ nước) cao cấp
- Có thể nhìn những đặc điểm cụ thể sau của loại sơn này để thấy rõ điều ấy.
- Tăng độ bám dính giữa các tấm màng chống thấm Bitum và lớp nền.
- Một thành phần thi công đơn giản, sử dụng phương pháp thi công nguội, không cần gia nhiệt.
- Maxbond BT primer làm kết dính các hạt bụi, chống ăn mòn.
- Là một hợp chất bảo dưỡng trên bê tông đổ tại chỗ
- Dễ dàng thuận lợi cho thi công, có thể sử dụng chổi quét hoặc bình phun, xịt.

- Nhanh khô, khi khô tạo lớp phủ bền vững, đàn hồi, linh hoạt.
- Nó được sử dụng để xử lý bề mặt, chống lại ảnh hưởng của bụi và cải thiện lỗ rỗng bề mặt bê tông.
- Giúp tăng hiệu quả của lớp chống thấm gốc bitum và tăng tính kết dính của màng khô nóng cũng như màng tự dính.
- Có thể dùng cho bê tông, các khối xây, kim loại, tường khô.
- Maxbond BT primer không có chất độc hại; không bị gây ô nhiễm môi trường xung quanh

Maxbond BT primer được ứng dụng vào trong các hạng mục nào ?

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

- Tạo lớp chống thấm bên dưới lòng đất cho bề mặt bê tông hay vữa trát công trình
- Chống thấm sàn mái phẳng, mái nhà, ban công, sân thượng,...
- Xử lý chống thấm dột tầng hầm bằng Maxbond BT primer
- Chống thấm tường nhà triệt để

Các bước để thi công Maxbond BT primer chất quét lót gốc bitumen chi tiết nhất

Sau đây là hướng dẫn cách sử dụng chất quét lót 1 thành phần hệ nước. Để sản phẩm đạt hiệu quả tối đa bạn làm theo các bước sau:

Bước 1: Dụng cụ thi công

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Mang khẩu trang và mắt kính
- Chất quét lót Maxbond BT primer
- Và các dụng cụ thi công

Bước 2: Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt phải sạch, khô không chứa tạp chất, dầu mỡ, sáp.
- Bề mặt kim loại phải dùng bàn chải sắt loại bỏ hết gỉ sét, sơn và các chất phủ khác.
- Có thể rửa bằng nước nhưng không để đọng nước.
- Nếu có các lớp bẩn như dầu nhờn, hợp chất, rêu mốc, bụi bẩn,... Cần phải xử lý sạch sẽ bằng chổi mài.



Hướng dẫn cách dùng chất quét lót gốc Bitumen

Bước 3: Bắt đầu thi công

- Khuấy đều chất quét lót Maxbond BT Primer gốc nước trước khi sử dụng.
- Dùng chổi, con lăn hoặc phun với định mức 0.15 – 0.3 lít/m² tùy thuộc vào độ rỗ bề mặt.
- Thi công hệ dung môi ở khu vực thông gió tốt và tránh xa nguồn lửa.
- Để lớp lót thẩm thấu và bảo vệ mặt nền khỏi bụi do không khí gây ra.
- Thi công lớp lót thứ 2 nếu mặt nền có nhiều lỗ rỗ.
- Để cho lớp lót khô trước khi thi công màng chống thấm.

Giới hạn khi dùng

- Không thêm chất pha loãng
- Không sử dụng trên bề mặt ẩm ướt
- Không thi công trên bề mặt xốp nhựa hoặc các bề mặt nhạy cảm với dung môi.

An toàn và sức khỏe

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ đeo găng tay khẩu trang và mắt kính
- Tránh để dính lên mắt, mũi và da
- Không ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng
- Không nên hít mùi hóa chất quá nhiều
- Dùng xong phải vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Tuyệt đối không được đổ chất thải ở ao hồ hay sông suối
- Trong trường hợp dính vào mắt thì rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



Công nghệ sơn chống thấm gốc Bitume hệ nước