

# MAXBOND BT PRIMER

## CHẤT QUÉT LÓT GỐC BITUM

### Thông tin sản phẩm

**Maxbond BT Primer** là chất quét lót gốc bitum có chứa bitum dầu và các phụ gia đặc biệt. Nó được sử dụng để xử lý bề mặt, chống lại ảnh hưởng của bụi và cải thiện lỗ rỗng bề mặt bê tông. Sản có hệ nước và hệ dung môi, 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.

### Đặc tính thiết kế

- Khả năng thẩm thấu cao
- Nhanh khô
- Kết dính tốt.

### Giới hạn

- 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

### Thông số kỹ thuật

Chỉ tiêu	Hệ nước*	Hệ dung môi*
Màu sắc	Đen	Đen
Tỷ trọng	0.9 - 1.0 kg/Liter	0.9 - 1.0 kg/Liter
Tính nhớt	5 - 30 giây	15 - 40 giây
Thời gian khô tối đa	1 giờ	12 giờ
Tính dễ cháy	Không bắt cháy	Tính dễ cháy cao

### 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.

### Thi công

Khuấy đều chất quét lót Maxbond BT Primer trước khi sử dụng. Dùng chổi, con lăn hoặc phun với định mức 0.15 – 0.3 lít/m<sup>2</sup> tùy thuộc vào độ rỗng 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 rỗng. Để cho lớp lót khô trước khi thi công màng chống thấm.

# MAXBOND BT PRIMER

## CHẤT QUÉT LÓT GỐC BITUM

### Đóng gói

Thùng 20 lít

### Bảo quản

Bảo quản trong điều kiện chưa mở bao bì ở nơi thông thoáng mát, khô, tránh ánh sáng mặt trời và nguồn nhiệt.

### Hạn sử dụng

24 tháng

### Sức khỏe và an toàn

Mang găng tay, kính bảo hộ khi thao tác và tránh hít phải quá nhiều sản phẩm. Nếu sản phẩm dính vào da, rửa sạch với xà phòng và nước. Nếu dính phải mắt, rửa dưới vòi nước và đi đến cơ sở y tế ngay lập tức.

Hệ dung môi có chứa dung môi và dễ cháy. Không sử dụng gần ngọn lửa hoặc trong không gian kín mà không có máy thông gió hoặc máy thở.

Lưu ý Thông tin trên được đưa ra dựa trên thiện chí và kiến thức cũng như kinh nghiệm hiện tại của chúng tôi. Chúng tôi không chịu trách nhiệm, ngụ ý hoặc bao hàm đối với bất kỳ việc sử dụng, hoặc ứng dụng cụ thể nào. Tất cả thông tin trong tài liệu này có hiệu lực kể từ ngày phát hành và thay thế tất cả các phiên bản trước đó.

\* Giá trị là điển hình và không có ý nghĩa là biểu hiện tiêu chuẩn của sản phẩm.