



URETHANE WATERPROOF MASTER 100

I. GIỚI THIỆU CHUNG

URETHANE WATERPROOF MASTER100 được tạo thành chủ yếu từ nhựa urethane, có khả năng bám dính tuyệt vời khiến nó trở thành sơn lót hoàn hảo cho những hạng mục chống thấm bê tông.

II. CÁCH SỬ DỤNG

Dùng làm sơn lót chống thấm cho bê tông

III. QUY TRÌNH ÁP DỤNG

1. Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt không được có bột xi măng, bụi, dầu, độ ẩm và các chất bám bẩn khác.

2. Điều kiện môi trường

Nhiệt độ không khí: 5~35°C

Độ ẩm môi trường: dưới 80%

Điểm sương: nhiệt độ bề mặt phải cao hơn điểm sương ít nhất 3°C

Độ ẩm bề mặt: Dưới 6%

3. Công cụ sử dụng

Cây lăn, cọ quét...

4. Thận trọng

- Đề xa khỏi hơi nóng và lửa
- Tránh tiếp xúc với mắt và da (trong thời gian quá lâu)
- Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn điểm sương ít nhất 3°C để ngăn ngừa tình trạng ngưng tụ hơi nước.
- Không được thi công dưới những điều kiện như: trời mưa, độ ẩm cao (trên 80%) và nhiệt độ thấp (dưới 0°C), những yếu tố trên sẽ gây ra những vấn đề về xử lý và độ bám dính.

5. Cảnh báo

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

6. Hệ thống khuyến nghị

Sơn lót trung gian: Urethane

Waterproof Master 200

DỮ LIỆU VẬT LÝ			
Hoàn thành	Bóng		
Màu	Trong suốt		
Sử dụng với	Bê tông, mortal		
Số thành phần	1		
Tỉ lệ chất rắn	33±3%		
Số lớp	1~2		
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	50µm		
Độ phủ lý thuyết	7,2 m ² /l (Với độ dày lớp sơn 50µm, chưa bao gồm hao hụt trong thi công và sự bất thường của bề mặt)		
Pha loãng	Giới hạn 10%(trên tổng khối lượng)		
Thinner	Urethane 1000 thinner, T-1021		
Thời gian lưu kho	6 tháng (khi lưu trữ trong kho ở 5~35°C)		
Đơn vị đóng gói	14L		
	10°C	20°C	30°C
Có thể chạm được sau(phút)	30	20	10
Thời gian đóng cứng(giờ)	12	6	4
Thời gian khô(ngày)	3	2	2
Sơn chồng lớp mới sau(giờ)	16~48	8~48	6~48