



URETHANE WATERPROOF MASTER 355

I. GIỚI THIỆU CHUNG

URETHANE WATERPROOF MASTER 355 được tạo thành chủ yếu từ nhựa aliphatic urethane, là lớp phủ đàn hồi cho nền nhà, cung cấp giải pháp chống trượt cho nền và các bề mặt kiến trúc. Đây là loại sơn mềm, chống mài mòn với sự bám dính tối ưu cho việc hoàn thiện công trình.

II. CÁCH SỬ DỤNG

Sơn hoàn thiện bề mặt Urethane Waterproof Master

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

Nhiệt độ bề mặt: 5~35°C

Độ ẩm: dưới 85%

Điểm sương: nhiệt độ bề mặt phải cao hơn điểm sương ít nhất 3°C để tránh tình trạng hơi nước ngưng tụ.

3. Công cụ sử dụng

Máy phun sơn, cọ quét và cây lăn thích hợp.

4. Thận trọng

a) Tỷ lệ trộn phải được theo dõi và khuấy đều bằng máy khuấy trong khoảng 3~5 phút trước khi sử dụng (Dùng máy khuấy điện có công suất từ 1000RPM, 500W)

b) Bởi vì hardener phản ứng với độ ẩm, cho nên phải bảo quản sơn chưa sử dụng ở trong kho kín ở nơi khô ráo, thoáng mát.

c) Sử dụng hỗn hợp trộn trong phạm vi vòng đời

d) Để xa khỏi hơi nóng và ngọn lửa

e) Thời gian lưu kho nên được theo dõi cẩn thận. Hãy liên hệ với bộ phận hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi nếu có bất kỳ khó khăn nào.

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	Xanh tươi, xám tươi...		
Số thành phần	2		
Tỷ lệ trộn (L)	TPA : TPB= 2 : 1		
Tỷ lệ chất rắn	45±5%		
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	45µm		
Số lớp	1~2		
Độ phủ lý thuyết	10,7 m ² /l (Với độ dày lớp sơn 45µm, chưa bao gồm hao hụt trong thi công và sự bất thường của bề mặt)		
Pha loãng	Dưới 10%(trên tổng khối lượng)		
Thinner	Urethane 1000 thinner, T-1021		
Thời gian lưu kho	12 tháng (khi lưu trữ trong kho ở 5~35°C)		
Đơn vị đóng gói	10,67L/5,33L		
	10°C	20°C	30°C
Có thể chạm được sau (phút)	40	20	10
Thời gian đóng cứng (giờ)	16	12	18
Thời gian khô (ngày)	3	2	2
Vòng đời sau khi trộn (giờ)	8	5	3
Sơn chồng lớp mới sau (giờ)	48~72	24~48	24~48