

SUPERDECK 180

Modified Epoxy Coating

SUPERDECK 180, được cấu tạo chủ yếu từ nhựa Urethane, là lớp phủ sàn đàn hồi chống trượt, thích hợp cho việc trám polyurea cũng như làm lớp phủ nội thất cho các bề mặt kiến trúc, giúp chống mài mòn với độ bám dính cao tạo ra một lớp hoàn thiện đẹp

SỬ DỤNG

Dùng để trám polyurea .

Quy trình thi công

1. Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải sạch, không dính cát, xi măng, bụi và các chất bẩn khác.

2. Điều kiện môi trường

Nhiệt độ không khí : 5~35°C

Nhiệt độ không khí: 5~35°C

Độ ẩm : dưới 80%

Nhiệt độ bề mặt: dưới 6%

3. Công cụ thi công

Cào, bay

4. Thận trọng

- Đề xa lửa và nhiệt độ cao.
- Tránh tiếp xúc với da và mắt.
- Sử dụng trong vòng đời sản phẩm.
- Không dùng chung với loại sơn khác.
- Bảo quản sơn còn lại trong hộp kín.
- Điện trở bề mặt: 107~109Ω/m².

6. Hệ thống sơn đi kèm

Sơn lót : Superdeck 100

Sơn trung gian: : SUPERDECK U, H, R series

Top coat : SUPERDECK300, 301

Dữ liệu vật lý

Hoàn thành	Độ bóng vừa
Màu	Đa dạng
Sử dụng với	Bê tông
Số thành phần	2
Tỉ lệ trộn	TP A : TP B = 2 : 1
Tỉ lệ chất rắn (%)	99%
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	1~2 mm
Số lớp	1~2
Độ phủ trên lý thuyết	1.3kg/m ² (@ D.F.T. 1 mm) Tỷ lệ hao hụt tùy thuộc vào kỹ thuật thi công và tình trạng bề mặt
Thời gian khô (25 °C)	24 giờ
Sơn chồng lớp mới sau	1~3 ngày
Độ cứng (Shore)	82±6 (A type) 20±6 (D type)
Độ bền kéo (N/m ²)	5.5±1
Độ đàn hồi	250±100
Tỷ lệ pha	5%
Thinner	T-1021
packing	Part A: Part B: 14.7kg: 7.4kg
Thời gian lưu kho	6 tháng(khi lưu trữ trong kho ở 5~35°C)

Thông tin kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo sự cải tiến chất lượng và điều kiện làm việc vì nó dựa trên kết quả kiểm định trong phòng thí nghiệm và hiện trường thi công thử nghiệm.