

CHỐNG THẤM NGƯỢC, KHÁNG ẨM CHO SÀN, THÀNH BÊ TÔNG

Mã sản phẩm: A365

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Chống thấm ngược, kháng ẩm cho sàn, thành bê tông CADIN A365 là loại chống thấm gốc nhựa Polyester 2 thành phần, có khả năng thẩm thấu sâu vào bề mặt bê tông bịt kín các lỗ khí không cho nước thấm ngược từ dưới lên và ngược lại.

Khuyến cáo sử dụng: nếu làm lớp chống thấm ngoài trời thì phải có lớp phủ chống tia UV.

Chống thấm ngược, kháng ẩm cho sàn, thành bê tông CADIN A365 được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 102:2021/CADIN và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao.

Độ thẩm thấu tuyệt vời.

Khả năng kháng nước cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Trong suốt
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.50%
Tỷ trọng	1.10 ± 0.05g/ml
Định mức lý thuyết	4 – 5m ² /kg/lớp
Định mức trung bình	2m ² /kg/2 lớp
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 100µm Độ dày khô: 50µm

Thời gian khô

Nhiệt độ	5°C	20°C	30°C
Khô chạm tay	3h	1h	15-20 phút

Khô đóng rắn	24h	12h	3h
Khô hoàn toàn	48h	24h	12h

Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 1 giờ
Thời gian sống	2 giờ
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H101
Tỷ lệ pha loãng dung môi	Lớp 1: 40%
	Lớp 2: 20%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn 2 lớp :

- Lớp 1 pha sơn theo tỷ lệ 4/1/2 (4 sơn + 1 đóng rắn + 2 dung môi)
- Lớp 2 pha sơn theo tỷ lệ 4/1/1 (4 sơn + 1 đóng rắn + 1 dung môi)

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, tạp chất.

Bề mặt bê tông mới phải có độ ẩm <16%.

Thi công:

Khuấy đều phần A bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần đóng rắn (phần B) vào thùng chứa.

Cho thêm dung môi theo đúng tỷ lệ, khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Tiến hành thi công.

Hỗn hợp đã phối trộn không được để quá 2 giờ.

DỤNG CỤ.

Súng phun, cọ, ru lô, máy khuấy.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20 Kg/1 bộ với 16 Kg A và 4 Kg B

5 Kg/1 bộ với 4 Kg A và 1 Kg B

1 Kg/1 bộ với 0.8 Kg A và 0.2 Kg B

Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.

LƯU Ý.

Khuấy đều trước khi sử dụng.

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho sơn khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô. Tránh hít phải bụi sơn.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Hạn sử dụng: 12 tháng

Ngày phát hành: 04/10/2021

Bảng thông tin này do chúng tôi phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.