

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/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8652-2020 về “ Sơn tường dạng nhũ tương ” 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 ± 0.05 g/ml
Độ phủ lý thuyết	4 – 5m ² /kg/lớp
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 100µm Độ dày khô: 50 µm

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:

20Kg/1 bộ với 16 Kg A và 4Kg B

5Kg/1 bộ với 4 Kg A và 1Kg B

1Kg/1 bộ với 0.8 Kg A và 0.2Kg 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: 30/09/2022

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.