

KEO COMPOSITE

Mã sản phẩm: A701

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Keo composite A701 CADIN kháng hóa chất là loại keo composite 2 thành phần hệ lãn. Keo có tính năng kháng ăn mòn với nhiều loại acid và kiềm, được sử dụng để tăng độ bám dính và chống rỉ bảo vệ bề mặt sắt thép, sắt mạ kẽm, bê tông cho các nhà máy hóa chất, bể xử lý nước thải.

Keo composite A701 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 119:2021/CADIN và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao trên nền kim loại.

Kháng hóa chất với nồng độ cao trong thời gian dài.

Chịu ẩm, chống rỉ tốt trên kim loại, chống lại quá trình kiềm hoá của bê tông.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Màu hồng trong
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.60%
Tỷ trọng	1.05 ± 0.1g/ml
Định mức lý thuyết	3-4m ² /kg/lớp 100µm (tùy điều kiện bề mặt)
Định mức trung bình	3m ² /kg/lớp
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	10/0.2
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 166-200µm Độ dày khô: 100-120µm
Thời gian khô	Khô mặt: sau 3 giờ Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: sau 3-5 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 8 giờ
Thời gian sống	10-15 phút
Khả năng kháng hóa chất	Acid H ₂ SO ₄ : 30-70% Acid HCl: 15%

NaOH: 50%

HỆ THỐNG SỬ DỤNG ĐỀ NGHỊ.

Keo Composite A701	1 lớp
Lưới thủy tinh + Keo Composite A701	2-3 lớp
Mastic chuyên dụng Composite A706	1 lớp
Sơn phủ Composite A710	2-3 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

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

Thi công:

Bước 1: Thực hiện lớp keo lót

- Trộn lớp keo composite theo tỷ lệ yêu cầu.
- Phủ một lớp lót mỏng lên bề mặt cần thi công.

Bước 2: Thi công lớp keo composite + lưới thủy tinh

- Trộn lớp keo composite theo tỷ lệ yêu cầu.
- Thi công nhiều lớp keo + lưới thủy tinh đến khi đạt được độ dày yêu cầu.

Bước 3: Thi công lớp Mastic Composite A706

- Dùng bay, dao trét bã đều cho phẳng bề mặt.

Bước 4: Thi công sơn phủ Composite A710

- Kiểm tra bề mặt xem có lỗi lõm không, nếu có cần mài phẳng để thực hiện lớp lăn phủ mịn nhất có thể.
- Trộn sơn phủ theo đúng yêu cầu tỷ lệ rồi lăn phủ lên bề mặt đều tay.
- Hỗn hợp đã phối trộn không được để quá 15 phút.

DỤNG CỤ.

Cọ, ru lô, máy khuấy.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong lon/thùng sắt:

5.1Kg/1 bộ với 5 Kg A và 0.1 Kg B

20.4Kg/1 bộ với 20 Kg A và 0.4 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 keo khô nhanh hơn.

Đối với vật liệu tiếp xúc trực tiếp lâu dài với hóa chất có hàm lượng cao như acid thì phải đảm bảo được độ dày từ 1 -2 mm và có gia cố thêm lưới thủy tinh.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ keo ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Hạn sử dụng: 4 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.