

CM01

Chống muối hóa



THÀNH PHẦN

Dung dịch nước, phụ gia chuyển đổi muối Sunfat và Clorua và nhiều chất trợ khác.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Màu sắc: Trong suốt

Dạng: dung dịch lỏng, gốc nước

Chiều dày lớp thấm thấu: 3-5 mm

Thời gian khô: 2h

GIỚI THIỆU

CM01 - Chống muối hóa là dung dịch xử lý triệt để tình trạng tường bị muối hóa, sùi bong vữa.

CM01 chuyển đổi các muối (Sunfat và Clorua) thành các dạng rất ít hòa tan hoặc không hòa tan và ngăn không cho muối này từ trong tường thoát ra bề mặt gây ảnh hưởng đến lớp bả và sơn tường.

CÔNG DỤNG

CM01 - Chống muối hóa chuyển đổi các muối dạng Sunfat và Clorua thành các dạng rất ít hòa tan hoặc không hòa tan và không thể chuyển dịch ra bề mặt được nữa. Nhờ đó các loại muối này không thể kết tinh ra bề mặt để tạo ra lớp phấn tự do là nguyên nhân chính gây ra bong tách bột bả hoặc sơn.

CM01 ngăn chặn hiệu quả vấn đề muối hóa tường, sùi bong vữa trên mặt tường. Giúp cho bề mặt trang trí luôn ổn định và bền vững.

Nhà sản xuất: **CÔNG TY CP SOTIN VIỆT NAM**

Nhà máy 1: Yên Mỹ, Thanh Trì, TP Hà Nội

Nhà máy 2: Ngõ 32 Linh Đường, Hoàng Mai, Hà Nội

📍 Số nhà 53/300 Nguyễn Xiển, Thanh Trì, Hà Nội

☎ 024 6294 4455

✉ sotinvietnam@gmail.com

🌐 www.sotinvietnam.com

CM01

Chống muối hóa

ĐÓNG GÓI - BẢO QUẢN

Sản phẩm CM01 được đóng trong lon nhựa 5L và lọ nhựa 1L.

Thời gian sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh đựng trong thùng hoặc vật liệu chứa bằng kim loại. Dùng ngay sau khi mở nắp hộp.

ĐỊNH MỨC

-4 ÷ 5 m²/L trên bề mặt tường vữa.
-6 ÷ 7 m²/L trên bề mặt gạch, đá.

THI CÔNG

- Bề mặt xử lý muối hóa là tường vữa - gạch, nên nhất thiết phải lăn hoặc quét CM01 trực tiếp nên lớp vữa - gạch.
- Bề mặt tường phải sạch sẽ, không có cát bẩn, bụi bẩn hoặc dầu mỡ và phải thấm thấu được. Tường nên đạt độ khô tối thiểu 16% trước khi thi công.
- Dùng bàn chải kim loại cạo bỏ lớp vữa cũ sâu ít nhất 1cm, rộng ra cách vị trí hư hại ít nhất 50cm.
- Dùng chổi quét từ 1-2 lớp lên bề mặt cần xử lý đến khi bão hòa. Quét 2 lớp khi tường bị hư hại nặng và thấm thấu lần 1 được ít, lớp sau cách lớp trước tối thiểu 6h.
- Sau 24h khi quét lớp cuối cùng dùng chổi quét lại sạch sẽ bề mặt trước khi phủ vật liệu khác lên.
- Tránh các vật liệu chứa và trang thiết bị thi công bằng kim loại. Rửa sạch các dụng cụ bằng nước ngay sau khi thi công. Rửa sạch ngay các vết CM01 rơi vãi ra xung quanh: kim loại, cửa sổ, kính...



TƯỜNG MUỐI HÓA



SOTIN
Chống muối hóa