

SẢN PHẨM**LỚP MẶT EPOXY TRANG TRÍ****GIỚI THIỆU**

LEMAX 4000 CQ là một lớp mặt epôxy ba thành phần nhiều màu được thi công bằng bay. Lớp mặt rắc silic ôxít màu tạo ra mặt sàn liền dày từ 3 đến 5 mm là lớp chịu mài mòn cứng chắc và có khả năng chịu hầu hết các hóa chất công nghiệp.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 4000 CQ được thiết kế ứng dụng cho nền sàn trong môi trường sản xuất nhẹ và vừa, đặc biệt cho môi trường chế biến thực phẩm nơi mà luôn luôn bị ẩm ướt. Những nơi đặc thù mà **LEMAX 4000 CQ** được đặc biệt khuyến dùng như các nhà máy công nghiệp nhẹ, nhà máy chế biến thực phẩm, xưởng làm bánh, chợ thực phẩm, nhà máy dược, nhà bếp và phòng tắm.

KHÔNG KHUYẾN DÙNG

Không thích ứng với môi trường ngâm liên tục trong dung môi và axit mạnh.

ƯU ĐIỂM

- * Không môi nổi – Ngăn chặn sự xâm nhập của hóa chất vào lớp nền và ngăn chặn sự sinh trưởng của vi khuẩn.
- * Lớp chịu mài mòn cứng chắc – Bền vững lâu dài với sự bảo trì tối thiểu.
- * Không trơn trượt – Ngăn ngừa tai nạn do trơn trượt tại các khu vực ẩm ướt.
- * Dễ làm sạch - thuận tiện cho việc bảo dưỡng và chi phí bảo dưỡng thấp.
- * Đa màu sắc – Nhiều màu đáp ứng mọi nhu cầu của khách hàng.

CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT

Tiếp xúc	Vấy và rò rỉ
Axit	Rất tốt
Kiểm	Tuyệt hảo
Dung môi	Rất tốt
Muối	Tuyệt hảo
Nước	Tuyệt hảo

Trường hợp tiếp xúc với các hóa chất đặc thù, hãy liên hệ **Lemax crop** để được tư vấn thêm.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Hàm lượng chất rắn : 100 %
Số thành phần : 3
Tỉ lệ pha trộn: A:B:C/2,8kg:0,7 kg:35 kg
Độ dày thích hợp : từ 3 đến 5 mm
Mức phủ lí thuyết: 10kg/m²@ dày 5 mm
Thời gian bảo quản : 20 phút nhiệt độ 30⁰C
Kích cỡ bao bì: Phần A - 2,8 kg
Phần B - 0,7kg
Phần C - 35 kg
Thời gian khô: Bảo dưỡng ban đầu 24 giờ
Đi lại được 48 giờ
Bảo dưỡng đầy đủ 7 ngày
Cường độ nén: 70 N/mm²
Cường độ uốn: 30 N/mm²
Cường độ kéo: 75 N/mm²
Độ cứng Shore D: 77-74
Độ kéo giãn: 2,9%
Độ hấp thụ nước: 0,45%
Chỉ số mài mòn: 0,038gm/1000 vòng

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt Bề mặt bê tông phải được làm sạch toàn bộ bảo đảm sạch dầu, mỡ và các tạp chất bám trên bề mặt. Bê tông mới phải được bảo lưu tối thiểu 28 ngày trước khi sơn lớp nền.

Lớp nền: Sơn lớp nền bê tông **LEMAX PS 38** sẽ tăng cường độ bám dính của vật liệu láng nền tới nền bê tông.

Pha trộn: Trộn kĩ thành phần A rồi đổ thành phần B vào thùng thành phần A và trộn đều đến khi đồng chất. Đổ dần toàn bộ thành phần C, bột thạch anh vào hỗn hợp trong khi khuấy liên tục cho tới khi đồng chất.

Thi công: Đổ hỗn hợp A,B,C lên bề mặt nền và dùng bay san đều. Tiến hành san khi **LEMAX PS 38** còn dính.

Lớp mặt: Bề mặt khô của **LEMAX 4000 CQ** sẽ được gắn chặt với 1 hoặc 2 lớp **LEMAX SF Clear**, lớp keo epôxy không dung môi.

Không trơn trượt: Sơn một lớp cuối cùng bằng **LEMAX 310** sẽ tạo lớp chống trơn trượt.