

**SẢN PHẨM**

( Trước đây gọi là LEMAX 608 AC)  
**SƠN BẢO TRÌ ACRYLIC**

**GIỚI THIỆU**

**LEMAX 608 AC** là một lớp sơn acrylic nguyên chất chống ăn mòn chất lượng cao khả năng chịu nước, một thành phần. **LEMAX 608 AC** không tạo mùi dung môi mạnh và không tạo nguy cơ cháy trong thời gian thi công. Khả năng chống phong hóa do tác động của thiên nhiên và khả năng chịu tia cực tím tuyệt hảo tạo tuổi thọ cao cho sản phẩm với khả năng giữ màu và chống hoen ố nổi trội.

**KHUYẾN DÙNG**

**LEMAX 608 AC** được thiết kế để sơn ngoài trời như một lớp sơn bọc chống ăn mòn tạo cho bề mặt thép, thép mạ, nhôm và bê tông một lớp bảo vệ trường cửu. Sản phẩm được khuyến dùng chủ yếu cho các tòa tháp, ống khói cao, cầu, mặt ngoài của bể, đường ống, mái kim loại và các kết cấu thép khác. **LEMAX 608 AC** cũng được khuyến dùng làm lớp bọc cho các sản phẩm sơn khác để bảo vệ khỏi tác hại của tia cực tím từ tia nắng mặt trời. Nó cũng phù hợp như một lớp bảo trì trên lớp sơn cũ mà không ảnh hưởng đến lớp sơn cũ.

**ƯU ĐIỂM**

- \* Không mùi – Không cần dùng toàn bộ mọi công việc trong khi thi công.
- \* Không tạo nguy cơ cháy – Có thể ứng dụng cho những khu vực mà vật liệu gốc dung môi không thể ứng dụng.
- \* Bám dính hoàn hảo lên bề mặt bê tông, kim loại đen và kim loại màu.
- \* Khả năng chịu tốt sự bắn vẩy của các hóa chất yếu.
- \* Dễ làm sạch – Thiết bị và dụng cụ thi công có thể được làm sạch bằng nước ngay sau khi sử dụng
- \* Nhanh khô – Sờ khô trong 45 phút và có thể sơn lớp mặt sau 3 giờ.

**CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT**

Tiếp xúc	Vẩy và rò rỉ	Khói
Axít	Bình thường	Bình thường
Kiểm	Tốt	Tốt
Dung môi	Yếu	Rất tốt
Nước muối	Rất tốt	Tuyệt hảo
Nước	Rất tốt	Tuyệt hảo

**THÔNG SỐ VẬT LÝ**

Bề mặt sơn : bóng  
Màu sắc : in trên nhãn  
Hàm lượng chất rắn : 40 ± 2%  
Số thành phần : 1  
Độ dày thích hợp : 50 micrômét DFT/lớp  
: 125 micromét WFT/lớp  
Mức phủ lí thuyết: 8 m<sup>2</sup>/lít @50 micrômét DFT  
Số lớp : 1 hoặc 2  
Thời gian khô( thoáng khí) : Sờ khô 1 giờ

**HƯỚNG DẪN THI CÔNG**

**Chuẩn bị bề mặt:**

**Kim loại:** Bề mặt cần sơn cần được làm sạch hoàn toàn. Dùng máy khử nhờn tẩy sạch dầu, mỡ và các tạp chất bám trên bề mặt. Thép non cần được phun sạch và sơn lót bằng sơn thích hợp trước khi sơn **LEMAX 608 AC**.

**Bê tông:** Hút sạch bụi bẩn trên bề mặt bằng máy hút công nghiệp. Dùng máy mài phẳng các gờ rìem. Bê tông mới cần bảo dưỡng tối thiểu 28 ngày trước khi sơn **LEMAX 608 AC**.

**Pha trộn:** Dùng máy hoặc que khuấy để trộn đều trong suốt thời gian thi công đảm bảo màu luôn ổn định.

**Pha loãng:** Không pha quá 10% nước sạch khi cần thiết. Pha loãng quá mức sẽ gây ra sùi bong bóng trong lúc thi công.

**Thi công:** Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun để thi công **LEMAX 608 AC**. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt đảm bảo vật liệu ướt đều. Khi sơn trong những khu vực khép kín cần tạo đủ độ thoáng khí để vật liệu được khô đạt quy chuẩn.

**Bảo dưỡng:** Để lượng nước bên trong lớp màng sơn thoát nhanh, cần tạo độ thông thoáng tốt cho khu vực sơn. Với điều kiện thoáng khí tốt, có thể sơn lớp mặt sau 2 giờ.

**Vệ sinh dụng cụ:** : Rửa sạch tất cả các dụng cụ bằng nước sạch và xả phòng ngay sau khi sử dụng.