

## SẢN PHẨM **LỚP BẢO TRÌ ACRYLIC**

### GIỚI THIỆU

**LEMAY 608** là lớp acrylic nguyên chất có chất lượng hàng đầu chống ăn mòn, một thành phần khả qui nước. **LEMAY 608** không tạo ra mùi dung dịch mạnh và nguy cơ cháy trong suốt thời gian thi công. Khả năng chịu tia cực tím và phong hoá ngoài trời tuyệt hảo vì thế nó làm tăng tuổi thọ của sản phẩm với khả năng giữ màu và chống phản hoá nổi trội.

### KHUYẾN DÙNG

**LEMAY 608** được chỉ định cho ứng dụng ngoài trời như một lớp lót chống ăn mòn cho bề mặt trang trí để tạo ra một lớp bảo vệ dài lâu cho bề mặt thép, thép mạ, nhôm và bê tông. Nó chủ yếu được khuyến dùng cho cột trụ thép, ống khói, cầu, bể ngoài trời, đường ống, mái kim loại và các cấu trúc thép khác. **LEMAY 608** đồng thời cũng được khuyến dùng như một lớp mặt cho các lớp sản phẩm khác có thể bị tổn thương do tia cực tím gây ra khi tiếp xúc với ánh nắng. Nó cũng thích ứng như một lớp bảo trì trên lớp sơn cũ mà không ảnh hưởng đến lớp sơn cũ.

### ƯU ĐIỂM

- \* Không mùi – Có thể tiến hành thi công mà không cần dừng hoàn toàn các công việc khác.
- \* Không tạo nguy cơ cháy – Có thể ứng dụng cho những nơi mà sơn gốc dung môi không thể ứng dụng.
- \* Bám dính tuyệt hảo lên bề mặt bê tông, kim loại đen và kim loại màu.
- \* Chịu tốt sự bắn vẩy của các hoá chất yếu.
- \* Dễ làm sạch - dụng cụ và thiết bị thi công có thể được rửa sạch dễ dàng bằng nước sau khi sử dụng.
- \* Nhanh khô - Sờ khô trong 45 phút và sơn lớp mặt trong 3 giờ.

### THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: Bóng.
Màu sắc	: Như in trên nhãn mác.
Hàm lượng chất rắn	: 40 ± 2%
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp. : 125 micrômét WFT
/lớp.	
Mức phủ trên lí thuyết	: 8m <sup>2</sup> /lít @ 50 micrômét DFT.
Số lớp	: 1 hoặc 2.
Thời gian khô	: Sờ khô 1 giờ.
(thoáng khí)	: Lớp mặt 2 giờ.
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít.
Pha loãng và làm sạch	: Nước sạch.

### CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT

<b>Tiếp xúc</b>	<b>Vẩy và rò rỉ</b>
Axit	Trung bình
Kiềm	Tốt
Dung môi	Yếu
Nước muối	Rất tốt
Nước	Rất tốt

### HƯỚNG DẪN THI CÔNG

#### **CHUẨN BỊ BỀ MẶT**

**KIM LOẠI:** Bề mặt cần sơn phải được làm sạch toàn bộ và dùng máy tẩy nhờn khử sạch dầu, mỡ và các tạp chất bám dính trên bề mặt. thép non phải được phun sạch và sơn lớp lót phù hợp trước khi sơn các lớp.

**BÊ TÔNG:** Dùng máy hút công nghiệp hút sạch bụi trên bề mặt. Các gờ, riềm phải được mài phẳng. Bê tông mới phải được lưu hoá tối thiểu 28 ngày trước khi sơn **Lemax 608**.

**PHA TRỘN:** Dùng máy khuấy vật liệu đảm bảo đều màu trong suốt thời gian thi công.

**PHA LOÃNG:** Không pha quá 10% nước sạch khi thấy cần thiết. Pha loãng quá mức có thể gây cho vật liệu sủi bọt trong thời gian thi công.

**THI CÔNG:** Có thể dùng chổi, lô lăn hay thiết bị phun để thi công **Lemax 608**. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt đảm bảo một lớp sơn ướt đều. Đối với sơn trong khu vực kín, cần tạo đủ độ thông thoáng để vật liệu đã sơn khô theo qui chuẩn.

**LƯU HÓA:** Để cho nước trong lớp màng vừa sơn thoát ra nhanh chóng, khu vực sơn phải được tạo độ thông thoáng tốt. Với độ thoáng khí tốt, lớp mặt có thể được sơn sau 2 giờ.

**VỆ SINH:** Tất cả dụng cụ và thiết bị thi công cần được rửa sạch bằng nước và xà phòng ngay sau khi sử dụng.