

**SẢN PHẨM**

**SƠN ALKYD ĐỘ BÓNG CAO**

**GIỚI THIỆU**

**LEMAX 333 AGE** là sơn Alkyd có độ bóng cao, nhanh khô. Nó có khả năng chịu phong hóa tuyệt hảo, độ bóng ban đầu cao và khả năng giữ độ bóng rất tốt. Khả năng đàn hồi, chịu phong hóa tuyệt hảo và chịu mài mòn tốt.

**KHUYẾN DÙNG**

**LEMAX 333 AGE** được chỉ định ứng dụng cho công nghiệp nhẹ và công trình thủy cơ nhỏ nơi mà không chịu nhiều tác động của hóa chất và yêu cầu bề mặt sơn bóng. Nó chủ yếu được khuyến dùng làm lớp bảo vệ khỏi ảnh hưởng của khí hậu cho thiết bị các nhà máy, thiết bị nông trại, máy móc, giá ống, kết cấu thép lộ thiên, bề ngoài trời và công trình thép.

**KHÔNG KHUYẾN DÙNG**

Công trình ngâm ngập, hoặc chịu sự bắn vẩy của dung môi, kiềm và axit mạnh.

**ƯU ĐIỂM**

- \* Dễ thi công - Vật liệu gói đơn.
- \* Độ bóng cao và khả năng giữ bóng tốt.
- \* Có thể sơn trên hầu hết các dạng lớp lót.
- \* Chi phí thấp - Lớp bảo vệ tiết kiệm nhất.
- \* Độ đàn hồi tuyệt hảo.

**CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT**

Tiếp xúc	Vây và rò rỉ	Khối
Axit (yếu)	Trung bình	Yếu
Kiềm (yếu)	Trung bình	Yếu
Dung môi (*)	Trung bình	Yếu
Nước muối	Tốt	Tốt
Nước	Tuyệt hảo	Tuyệt hảo

**THÔNG SỐ VẬT LÝ**

Bề mặt sơn	: Độ bóng cao
Hàm lượng chất rắn	: 50 ± 2%
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp. : 100 micrômét WFT /lớp.
Mức phủ trên lí thuyết	: 10m <sup>2</sup> /lít @ 50 micrômét DFT.
Số lớp	: 1 hoặc 2
Thời gian khô	: Sờ khô 4 giờ : Lớp kế tiếp 12 giờ
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít.

**HƯỚNG DẪN THI CÔNG**

**CHUẨN BỊ BỀ MẶT:** Khử sạch dầu, mỡ trên bề mặt bằng giẻ tẩm **Lemax Cleaner #2** đạt tiêu chuẩn tương ứng SSPC – SP1.

**THÉP:** Sơn trên lớp lót hoặc lớp phủ liên kết khô và sạch.

**PHA TRỘN:** Trộn đều vật liệu trước khi pha loãng.

**PHA LOÃNG:** Không pha quá 10% chất pha loãng **Lemax Thinner #5** chỉ khi cần thiết.

**PHUN:** Không sơn khi nhiệt độ bề mặt dưới 3<sup>0</sup>C vượt quá điểm sương. Để súng phun cách 8 đến 10 inch và vuông góc với bề mặt sơn. Sơn gói 50% mỗi lần di chuyển súng.