

SẢN PHẨM

SƠN BÓNG ALKYD MIO

GIỚI THIỆU

LEMAX 333 MIO là một lớp sơn bóng alkyd nhanh khô, có độ bóng cao được bổ sung bột pha màu ôxít sắt chứa mica để tạo ra lớp chống ăn mòn tốt hơn và độ thấm nước rất thấp làm tăng tuổi thọ cho bề mặt thép. Có độ đàn hồi cao, khả năng chống phong hóa và chịu mài mòn tốt.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 333 MIO được chỉ định ứng dụng cho các khu vực biển và công nghiệp nhẹ nơi 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 tác hại của khí quyển của các thiết bị công nghiệp, thiết bị nông nghiệp, máy móc, giá đỡ ống, công trình thép lộ thiên, mặt ngoài của bê và các tòa nhà kết cấu thép. Sơn lớp mặt phù hợp như **LEMAX 333 AGE** sẽ không những làm đẹp bề mặt, mà còn làm tăng tuổi thọ cho thép.

KHÔNG KHUYẾN DÙNG CHO

Công trình ngập, chịu bắn và vẩy của axít, kiềm hay dung môi mạnh.

ƯU ĐIỂM

- * Dễ thi công – Vật liệu gói đơn.
- * Độ thấm nước rất thấp.
- * Độ bóng cao và giữ bóng tốt.
- * Có thể sơn lên hầu hết các lớp lót.
- * Giá rẻ - Lớp bảo vệ tiết kiệm nhất.
- * Độ đàn hồi tuyệt hảo.

CHỈ DẪN SỨC CHIU HÓA CHẤT

Tiếp xúc	Vẩy và rò rỉ
Axít (nhẹ)	Bình thường
Kiềm (nhẹ)	Bình thường
Dung môi(*)	Bình thường
Nước muối	Tốt
Nước	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 lí thuyết : 10m²/lít @ 50 micrômét DFT
Số lớp : 1 hoặc 2
Thời gian khô (30⁰C): Sờ khô 4 giờ
: Lớp mặt 12 giờ
Kích thước bao bì : 5 lít & 20 lít

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt: Khử sạch dầu, mỡ bám trên bề mặt cần sơn bằng giẻ tẩm LEMAX Cleaner #2 đạt tiêu chuẩn tương ứng với SSPC-SP1.

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

Trộn: Trộn đều trước khi pha loãng.

Pha loãng: Không pha quá 10% chất pha loãng LEMAX thinner #3 khi cần thiết.

Phun: Không phun sơn khi nhiệt độ bề mặt thấp hơn 3⁰C vượt qua điểm sương. Để súng phun cách từ 8 đến 10 inch và vuông góc với bề mặt phun. Phun gói 50% mỗi lần di chuyển súng phun.