

SẢN PHẨM**SƠN EPOXY LÀM SẠCH MÔI TRƯỜNG****GIỚI THIỆU**

LEMAX 108 SB SANITIZED là sơn epoxy gốc dung môi hai thành phần có độ bóng cao thích ứng cho bề mặt thép và bê tông cũ cũng như mới. Nó chứa chất chống vi sinh vật có khả năng tương hợp rất tốt với con người và môi trường. Vật liệu này nâng cao hiệu năng chống nhiều loại vi khuẩn, sự lên men, nấm mốc trong thời gian dài. Lớp sơn không cần lớp lót này có thể được sơn trực tiếp lên bề mặt bê tông và bề mặt thép đã được làm sạch. **LEMAX 108 SB SANITIZED** có độ bóng cao và có nhiều màu phù hợp mọi nhu cầu.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 108 SB SANITIZED được khuyến dùng cho những khu vực yêu cầu lớp sơn mặt epoxy đảm bảo vệ sinh. Nó tạo ra một lớp bảo vệ đặc hiệu cho nền trong nhà, tường, trần, thiết bị và kết cấu thép. Những nơi mà **LEMAX 108 SB SANITIZED** được đặc biệt khuyến dùng là bệnh viện, nhà máy chế biến thực phẩm và được phẩm, lò mổ, trường học, vv...

ƯU ĐIỂM

- * Bất mắt - Độ bóng và có nhiều màu phổ quát.
- * Bề mặt chống vi sinh vật trong thời gian dài.
- * Bề mặt cứng - chịu mài mòn tuyệt hảo
- * Độ bám dính hoàn hảo trên bề mặt bê tông, tường xây và thép.
- * Chịu hóa chất công nghiệp và chất tẩy rửa.
- * Dễ thi công – pha trộn và qui trình thi công đơn giản.

HẠN CHẾ

LEMAX 108 SB không khuyến dùng cho những khu vực tiếp xúc với dung môi và axit mạnh và môi trường ngập nước. Tiếp xúc với tia cực tím sẽ gây ra phai ó và phân hoá cho lớp màng khô của **LEMAX 108 SB**.

Số thành phần	: 2
Tỷ lệ pha trộn	: A:B/4:1 theo dung tích
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp : 83 micrômét WFT/lớp
Mức phủ trên lí thuyết DFT	: 8,6 m ² /lít @ 50 micrômét
Số lớp	: 2 hoặc 3
Thời gian khô	: Sờ khô 3 giờ : Lớp mặt 16 giờ
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít
Thời gian bảo quản	: 4 giờ
Chịu nhiệt	: Liên tục 93 ⁰ C : Không liên tục 120 ⁰ C

CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT

Tiếp xúc	Vậy và rò rỉ
Axit	Tốt
Kiểm	Tuyệt hảo
Dung môi	Rất tốt
Nước muối	Tuyệt hảo
Nước	Tuyệt hảo

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: bóng
Hàm lượng chất rắn	: 60 ± 2%
Số thành phần	: 2
Tỷ lệ pha trộn	: A:B/4:1 theo dung tích
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp : 83 micrômét WFT/lớp
Mức phủ trên lí thuyết DFT	: 8,6 m ² /lít @ 50 micrômét
Số lớp	: 2 hoặc 3
Thời gian khô	: Sờ khô 3 giờ : Lớp mặt 16 giờ
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít
Thời gian bảo quản	: 4 giờ
Chịu nhiệt	: Liên tục 93 ⁰ C : Không liên tục 120 ⁰ C

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Bề mặt cần sơn phải được làm sạch và khử toàn bộ dầu, mỡ và các tạp chất khác. Bụi bám trên bề mặt phải được hút sạch bằng máy hút bụi công nghiệp. Các gờ, riềm phải được mài phẳng. Bê tông mới phải được bảo lưu tối thiểu 28 ngày trước khi sơn **Lemax 108 SB Santized**.

PHA TRỘN: Dùng máy khuấy kĩ phần A trong thùng, rồi đổ phần B vào phần A đã được cân trước và liên tục khuấy tới khi đồng đều trước khi pha loãng.

PHA LOÃNG: Không pha quá 10% chất pha loãng thinner #1 khi cần thiết.

THI CÔNG: Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun để sơn **Lemax 108 SB Santized**. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt bảo đảm vật liệu thấm thấu tối đa. Khi sơn trong môi trường yếm khí, cần tạo độ thông thoáng tốt để sơn khô đạt tiêu chuẩn.

VỆ SINH: Rửa sạch các thiết bị và dụng cụ bằng nước sạch và xả phòng ngay sau khi sử dụng.