

SẢN PHẨM **POLYURETHAN CHỐNG TRƠN TRƯỢT**

GIỚI THIỆU

LEMAX 310 NS là một lớp polyurethan polyester béo, ba thành phần có sẵn loại bề mặt sơn rất bóng, bóng và mờ, không trơn trượt. Nó chứa cốt liệu polyme đặc biệt, có thể chịu va đập và khả năng chống trơn trượt. Nó tạo ra bề mặt bền, cứng, chịu mài mòn, không phai ố, không thấm nước và dễ làm vệ sinh. Bề mặt cứng, nhẵn, không lộ rõ ngăn ngừa vi khuẩn và nấm mốc sinh trưởng trên bề mặt. Nó đồng thời có khả năng chịu luồng nước và hơi nước khi làm vệ sinh.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 310 NS được chỉ định đặc biệt để sơn trong nhà và ngoài trời, những nơi yêu cầu lớp mặt chống trơn trượt. Với một lớp lót phù hợp, **LEMAX 310 NS** thích ứng cho các bề mặt thép, bê tông, gỗ. Nó được chỉ định ứng dụng cho nền nhà máy chế biến thực phẩm, bệnh viện, nhà máy chế biến dược liệu, các khu chợ thức ăn luôn ẩm ướt, nhà bếp và các khu vực khác cần lớp sơn phủ chống hóa chất và trơn trượt.

ƯU ĐIỂM

- * Chịu mài mòn – Bề mặt chịu mài mòn rất cao.
- * Bóng – Độ bóng cao và độ bền bóng tuyệt hảo.
- * Làm sạch bằng hơi nước – Thích ứng cho những khu vực yêu cầu làm sạch bằng hơi nước.
- * Đảm bảo vệ sinh – Nấm mốc và vi khuẩn không thể sinh trưởng trên bề mặt.
- * Ứng dụng nguyên chất hoặc pha bột màu.
- * Không trơn trượt – Đáp ứng yêu cầu an toàn cho những khu vực ẩm ướt.
- * Không bắt lửa – Khả năng lan cháy thấp.

CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT

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

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: Rất bóng, bóng hoặc mờ.
Màu sắc	: Nguyên màu và nhiều màu khác.
Hàm lượng chất rắn	: 50%
Số thành phần	: 3
Tỉ lệ pha trộn (theo dung lượng)	: A : B/3 : 1
Mức phủ lí thuyết DFT.	: 10m ² /lít @ 50 micrômét
Thời gian khô	: sờ khô - 4 đến 6 giờ. : Sơn tiếp - 24 giờ.
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít.
Thời gian bảo quản	: 4 giờ.
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT. : 100 micrômét WFT/lớp.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: 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. Phương pháp làm sạch bề mặt không phù hợp sẽ làm biến dạng bề mặt, để có phương pháp thích hợp cho mục đích cụ thể, cần liên hệ **Lemax Laboratory Technical Division** để được tư vấn chi tiết.

LỚP LÓT & LỚP NỀN: **Lemax 310 NS** có thể sơn trên các lớp nền hoặc lớp lót epoxy và polyurethan.

PHA TRỘN: Dùng máy khuấy kỹ phần A trong thùng, rồi đổ phần B vào phần A theo gói đã cân sẵn và liên tục khuấy. Trộn đều trước khi thêm phần C. Đổ chậm phần C vào trong khi liên tục khuấy. Khuấy kỹ đến khi đồng chất.

PHA LOÃNG: Không pha quá 10% chất pha loãng **Thinner #1** khi thấy cần thiết cho thi công.

THI CÔNG: Có thể dùng chổi, lô lăn hay thiết bị phun để sơn **Lemax 310 NS**. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt đảm bảo độ thấm thấu tối đa. Đối với sơn trong khu vực kín, cần tạo đủ độ thoáng khí để vật liệu sơn khô theo tiêu chuẩn.

LƯU HÓA: Tốc độ lưu hóa phụ thuộc vào nhiệt độ và các điều kiện môi trường khác. Cần tạo độ thoáng khí ngay sau khi sơn để đảm bảo chất lượng và tốc độ lưu hóa đạt qui chuẩn.

VỆ SINH: Rửa sạch tất cả các dụng cụ bằng **Lemax Cleaner #2** ngay sau khi sử dụng.