

## SẢN PHẨM SON CHỐNG VỆ BẦN

### GIỚI THIỆU

**LEMAX 310 AG** là một lớp polyurethan polyeste béo, hai thành phần với khả năng chống vệ bồn nổi trội. Lớp mặt có độ bóng cao, như men sứ, bắt mắt này tạo ra bề mặt bền, cứng chịu mài mòn, không phai ó, không thấm nước và dễ làm vệ sinh. Bề mặt cứng, nhẵn, không lỗ rỗ 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. **LEMAX 310 AG** đáp ứng các yêu cầu của DIN 4102 và BS 476 về phân loại chất lượng vật liệu xây dựng không bắt lửa.

### KHUYẾN DÙNG

**LEMAX 310 AG** được chỉ định đặc biệt để sơn trong nhà và ngoài trời, những nơi yêu cầu lớp mặt sạch, đảm bảo vệ sinh. Nó thích ứng với các bề mặt kim loại, gỗ và bê tông. Một lớp **LEMAX 310 AG** phủ trên các lớp mặt urethan khác sẽ không chỉ tăng cường khả năng bảo vệ của sơn, mà còn tạo ra lớp mặt sơn có độ bóng cao như men sứ. **PLC 310 AG** được đặc biệt khuyến dùng như một lớp chống vệ bồn tại những khu vực công cộng với khả năng chống mực, dung môi và keo dán.

### ƯU ĐIỂM

- \* Chịu mài mòn – Bề mặt chịu mài mòn rất cao. Mặt sơn đẹp như men sứ.
- \* 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.
- \* Chống vệ bồn – Sơn và mực dầu có thể được tẩy sạch dễ dàng bằng dung môi tẩy rửa.

### CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT

Tiếp xúc	Vẩy và rò rỉ	Khói
Axít	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	: Bóng
Màu sắc	: Nguyên màu và nhiều màu khác.
Hàm lượng chất rắn	: 50%
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT : 100 micrômét WFT/lớp.
Số thành phần	: 2
Mức phủ lý thuyết	: 10m <sup>2</sup> /lít @ 50 micrômét DFT.
Thời gian khô	: Sờ khô 4 đến 6 giờ. : Lưu hóa đủ 7 ngày.
Kích thước bao bì	: 5 lít & 20 lít.
Thời gian bảo quản	: 4 giờ.
Chịu nhiệt	: 150 <sup>0</sup> C trong điều kiện khô.

### 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 AG 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 pha loãng.

**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 AG**. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt đảm bảo độ thẩm 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.