

SẢN PHẨM

(Trước đây gọi là LEMAX 607 AC)
SON PHỦ NỀN SÀN ACRYLIC

GIỚI THIỆU

LEMAX 607 AC là một lớp sơn acrylic gốc nước một thành phần. **LEMAX 607 AC** không tạo mùi mạnh và không tạo nguy cơ cháy trong thời gian thi công. **LEMAX 607 AC** thấm sâu và bám chặt vào bê tông. Nó tạo ra lớp màng khô, vững chắc khả dụng với các phương tiện giao thông nhẹ.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 607 AC có thể được ứng dụng như một chất làm cứng bề mặt bê tông để ngăn ngừa bụi hóa. Nó đặc biệt hữu dụng cho các nhà xưởng, nhà máy chế biến thực phẩm và dược phẩm, nhà máy và xưởng lắp ráp, bệnh viện, nhà máy linh kiện điện và điện tử và hiệu bánh. **LEMAX 607 AC** khô nhanh trong điều kiện đủ thoáng khí, có thể sơn ba lớp trong cùng một ngày. Nó là sản phẩm để lựa chọn cho các công trình hạn chế về thời gian bảo dưỡng. **LEMAX 607 AC** bám dính rất tốt lên bề mặt bê tông, thép, nhôm, thép mạ kẽm và nhiều loại bề mặt khác. Có rất nhiều màu sắc đáp ứng các yêu cầu của khách hàng và các kiến trúc đặc thù.

ƯU ĐIỂM

- * Không mùi – Không cần dừng toàn bộ mọi công việc trong khi thi công
- * Không tạo nguy cơ cháy - Ứng dụng trong những khu vực mà các vật liệu gốc dung môi thể ứng dụng.
- * Bám dính hoàn hảo lên bề mặt bê tông, tường xây và thép.
- * Khả năng chịu tốt các hóa chất yếu.
- * Dễ làm sạch – Thiết bị và dụng cụ thi công có thể được làm sạch bằng nước ngay sau khi sử dụng
- * Nhanh khô – Sờ khô trong 30 phút và có thể sơn lớp mặt sau 3 giờ

CHỈ DẪN SỨC CHỊU HÓA CHẤT

Tiếp xúc	Vẩy và rò rỉ	Khối
Axít	Tốt	Tuyệt hảo
Kiềm	Tốt	Tuyệt hảo
Dung môi	Yếu	Tốt
Nước muối	Tuyệt hảo	Tuyệt hảo
Nước	Tuyệt hảo	Tuyệt hảo

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn : bóng
Màu sắc : in trên nhãn
Hàm lượng chất rắn : 35 ± 2%
Số thành phần : 1
Độ dày thích hợp : 50 micrômét DFT/lớp
: 143 micromét WFT/lớp
Mức phủ lí thuyết: 6,6m²/lít @50 micrômét DFT
Số lớp : 2 hoặc 3
Thời gian khô(thoáng khí) : Sờ khô 30 phút
: Lớp mặt 3 giờ
Kích thước bao bì : 5 lít & 20 lít
Pha loãng và làm sạch: Nước sạch

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần sơn cần được làm sạch hoàn toàn. Tẩy sạch dầu, mỡ và các tạp chất bám trên bề mặt bằng máy khử nhờn. Dùng máy hút bụi công nghiệp hút sạch bụi bẩn. Dùng máy mài phẳng các gờ riềm. Bê tông mới cần bảo dưỡng tối thiểu 28 ngày trước khi sơn **LEMAX 607 AC**.

Pha trộn: Dùng máy hoặc que khuấy để trộn đều trong suốt thời gian thi công để đảm bảo màu luôn đều.

Pha loãng: Không pha quá 10% nước sạch khi cần thiết. Pha loãng qua mức sẽ gây ra sủi bong bóng trong lúc thi công.

Thi công: Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun để thi công **LEMAX 607 AC**. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt đảm bảo vật liệu thấm tối đa. Khi sơn trong những khu vực kín cần tạo đủ độ thoáng khí để vật liệu được khô đạt quy chuẩn.

Bảo dưỡng: Để lượng nước bên trong lớp màng sơn thoát nhanh, cần tạo độ thông thoáng tốt cho khu vực sơn. Bề mặt sơn có thể bước lên sau 24 giờ. Với điều kiện thoáng khí tốt, có thể sơn lớp mặt sau 3 giờ.

Vệ sinh dụng cụ: : Rửa sạch tất cả các dụng cụ bằng nước sạch và xả phòng ngay sau khi sử dụng.