

SẢN PHẨM
SƠN ACRYLIC NGUYÊN CHẤT

GIỚI THIỆU

LEMAX 84 AC là một lớp sơn phủ kín bê tông acrylic nguyên chất gốc dung môi, được chế từ keo acrylic để tạo ra một lớp chống ăn mòn và chống biến màu lâu dài cho bề mặt bê tông, tường gạch và khối xây trong môi trường công nghiệp.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 84 AC luôn được khuyên dùng như một lớp sơn phủ kín cho bê tông mới và cũ, khối cốt bê tông, lớp trát vữa, lớp trát xi măng, tấm ốp tường và tấm atbet để bảo vệ khỏi tác hại của cơ học và tác hóa chất yếu, hơn nữa nó còn tạo ra bề mặt bền và không bụi hóa. **LEMAX 84 AC** có khả năng chịu tia cực tím rất tốt và là lựa chọn lí tưởng để sơn trong nhà và ngoài trời. Nó có thể được ứng dụng như một lớp sơn mặt bảo vệ cho các lớp sơn khác để làm tăng sức bền cũng như độ thẩm mỹ của mặt sơn.

HẠN CHẾ

LEMAX 84 AC không khuyên dùng cho những khu vực tiếp xúc với hóa chất mạnh và những khu ngập nước.

ƯU ĐIỂM

- * Chống kiềm và nấm mốc hoàn hảo.
- * Bám dính rất tốt lên bề mặt bê tông và vữa trát.
- * Có công năng tuyệt hảo trên bề mặt cũ, mới hoặc đã sơn.
- * Có thể sơn bằng chổi, lô lăn hoặc phun.
- * Dễ thi công – pha trộn và qui trình thi công đơn giản.
- * Độ bền cao – Khả năng chịu mài mòn tuyệt hảo cho giao thông nhẹ.
- * Khả năng chịu phong hóa tuyệt hảo khi sơn ngoài trời.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

| | |
|-------------------|--|
| Bề mặt sơn | : bóng |
| Màu sắc | : trong |
| Số thành phần | : 1 |
| Độ dày thích hợp | : 50 micrômét DFT/lớp |
| Mức phủ lí thuyết | : 7m ² /lít @ 50 micrômét DFT |
| Số lớp | : 1 |
| Thời gian khô | : Sờ khô 45 phút |
| | : Lớp mặt 2 giờ |
| Kích thước bao bì | : 20 lít |
| Làm sạch | : LEMAX Cleaner #2 |

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt: Khử sạch dầu, mỡ bám trên bề mặt cần sơn bằng giẻ thấm **LEMAX Cleaner #2** đạt tiêu chuẩn tương ứng với SSPC-SP1 hoặc xà phòng phù hợp với luồng nước áp lực cao cho bề mặt bê tông. Bê tông mới cần bảo dưỡng tối thiểu 28 ngày trước khi sơn. Bột ximăng, chất bảo dưỡng và các tạp chất khác cũng cần được khử sạch.

Trộn: Không yêu cầu nhưng nếu vật liệu được lưu giữ trong thời gian dài sẽ tạo sự phân ly nhẹ, cần khuấy nhẹ để tạo sự đồng đều.

Thi công: Có thể dùng biện pháp quét, lăn hay phun để sơn **LEMAX 84 AC**. Đối với biện pháp phun, sử dụng thiết bị phun áp suất thấp không tạo mù và phun đủ lượng lên bề mặt đảm bảo bề mặt hấp thụ đầy đủ.

Pha loãng: Có thể pha tối đa 50% chất pha loãng **Thinner #15** khi thấy cần thiết cho thi công.

Khô: Bảo dưỡng tối thiểu 2 giờ trước khi sơn lại.

Vệ sinh dụng cụ: Rửa sạch dụng cụ và thiết bị thi công bằng **Cleaner #2** ngay sau khi sử dụng.