

SẢN PHẨM

(Trước đây gọi là LEMAX 600 AC)

SƠN BỊT LỖ HỒNG ACRYLIC CHỊU KIỀM

GIỚI THIỆU

LEMAX 600 AC là một lớp acrylic biến thể gốc nhũ tương sử dụng nhựa acrylic để tạo ra lớp màng thoát hơi ẩm và có khả năng đàn hồi, chịu kiềm, chịu mài mòn để đảm bảo cho độ bền lâu.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 600 AC là sơn bịt lỗ hồng và không cần lớp lót thích ứng cho bề mặt bê tông, khối xây, gạch, gỗ và bề mặt nhôm. Được lựa chọn để bảo vệ nhà ở, các cao ốc, nhà máy, bệnh viện, cầu đường và các kết cấu bê tông khác. **LEMAX 600 AC** cũng được khuyến dùng làm lớp nền cho các hệ phủ khác, như Spraytex và Stonetex.

HẠN CHẾ

LEMAX 600 AC không khuyến dùng cho các khu vực tiếp xúc với axit mạnh và công trình ngâm trong nước.

ƯU ĐIỂM

- * Chống nấm mốc và chịu kiềm
- * Bám dính tốt lên bề mặt bê tông và khối xây.
- * Có công năng tuyệt hảo trên bề mặt công trình cũ, đã sơn và mới.
- * Có thể áp dụng biện pháp phun, quét hoặc lăn để sơn.
- * Dễ thi công – pha trộn và quy trình thi công đơn giản.
- * Khả năng chịu phong hóa tuyệt hảo khi sơn ngoài trời.
- * Gốc nước – không mùi.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: mờ
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 50 đến 200 micrômét DFT/lớp
Mức phủ lí thuyết:	10m ² /lít @ 50 micrômét DFT
Số lớp	: 1 hoặc 2 hoặc 3
Thời gian khô	: sờ khô 20 phút Lớp mặt 2 giờ
Kích thước bao bì	: 20 lít

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần sơn phải được làm sạch toàn bộ bảo đảm sạch dầu, mỡ và các tạp chất bám trên bề mặt. Bê tông mới phải được bảo dưỡng tối thiểu 28 ngày trước khi sơn.

Pha trộn: Dùng máy khuấy kĩ đạt độ đồng chất.

Thi công: Có thể dùng chổi, lô lăn hay thiết bị phun để sơn **LEMAX 600 AC**. Nếu áp dụng biện pháp phun, sử dụng máy phun sơn nước phun theo đường song song và gối 50% mỗi lần di chuyển súng phun.

Pha loãng: Có thể pha tới 10% nước sạch khi cần thiết.

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

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