

SẢN PHẨM

SƠN ACRYLIC CHẬM BẮT LỬA

GIỚI THIỆU

LEMAX 36 AC là một lớp sơn phủ bê tông acrylic gốc dung môi pha bột màu sử dụng keo metacrylat và vật liệu làm chậm cháy tạo ra lớp chống ăn mòn và biến màu do cacbon hóa bề mặt bê tông, tường xây và khối xây gạch mộc trong môi trường công nghiệp và khả năng chậm bắt lửa tối đa. Nó tạo ra lớp chống ăn mòn cốt thép do sắt clorua và chống cacbon hóa.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 36 AC luôn được khuyên dùng như một lớp sơn trực tiếp, không cần sơn lót cho bề mặt khối cốt bê tông, lớp trát vữa, lớp trát xi măng, tấm ốp tường và tấm atbet cũ và mới để bảo vệ khỏi tác hại của cơ học và hóa chất yếu, hơn nữa nó còn tạo ra bề mặt bền đẹp và khả năng làm chậm bắt cháy tối đa. **LEMAX 36 AC** có khả năng chịu tốt tia cực tím và là lựa chọn lí tưởng cho sơn trong nhà và ngoài trời. Nó có thể được ứng dụng như một lớp sơn mặt bảo vệ các lớp sơn khác để làm tăng sức bền cũng như độ thẩm mỹ của mặt sơn.

HẠN CHẾ

LEMAX 36 AC không khuyên dùng cho những khu vực tiếp xúc với hóa chất mạnh và những nơi ngập nước.

ƯU ĐIỂM

- * Chống kiềm và nấm mốc hoàn hảo.
- * Khả năng làm chậm bắt cháy tuyệt 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.
- * Khả năng chịu phong hóa tuyệt hảo khi sơn ngoài trời.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: mờ
Màu sắc	: nhiều màu
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp
Mức phủ lí thuyết	: 10 m ² /lít @ 50 micrômét DFT.
Số lớp	: 2
Thời gian khô	: Sờ khô 45 phút : Lớp mặt 3 giờ
Kích thước bao bì	: 20 lít
Làm sạch:	LEMAX Cleaner #2.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt bê tông cần sơn phải được tẩy sạch dầu, mỡ bằng xà phòng phù hợp hoặc bằng thuốc tẩy nhờn và luồng nước áp lực cao. 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.

Sơn lót: Đối với hệ sơn chống cacbon hóa, sơn lót lót **LEMAX PS 700** hoặc **LEMAX PS 700 W.**

Pha trộn: Dùng que hoặc máy khuấy trộn đều phần keo và phần bột màu, có thể trong quá trình lưu giữ bị kết tủa.

Thi công: Có thể dùng biện pháp quét, lăn hay phun để sơn **LEMAX 36 AC.** Đối với biện pháp lăn, chỉ sử dụng chất pha loãng theo khuyến nghị khi thấy cần thiết.

Pha loãng: Có thể pha tối đa 20% chất pha loãng **Thinner #15** khi thấy cần thiết cho thi công.

Khô: Bảo dưỡng tối thiểu 3 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.