

SẢN PHẨM

LỚP SƠN ACRYLIC NGUYÊN CHẤT

GIỚI THIỆU

LEMAX 33 AC là một lớp sơn acrylic gốc dung môi pha bột màu sử dụng keo metacrylat tạo ra lớp sơn chống gỉ lâu dài cho thép và chống cacbon hóa bề mặt bê tông, tường xây và khối xây gạch mộc trong môi trường công nghiệp và biển. Nó cũng được ứng dụng như một lớp mặt bảo vệ cho lớp sơn lót khác và lớp gắn kín để tạo ra bề mặt sơn thẩm mỹ.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX 33 AC luôn được khuyên dùng như một lớp chống cacbon hóa cho bề mặt 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 hóa chất yếu, hơn nữa nó còn tạo ra bề mặt bền đẹp. **LEMAX 33 AC** có khả năng tốt chịu 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 cho các lớp sơn khác để làm tăng độ bền và thẩm mỹ.

HẠN CHẾ

LEMAX 33 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
- * Bám dính rất tốt lên bề mặt bê tông và vữa trát
- * Có công năng tuyệt hảo trên bề mặt cũ, mới và đã sơn.
- * Có thể sơn bằng chổi, lô lăn hoặc phun
- * Khả năng chịu phong hóa tuyệt hảo khi sơn ngoài trời.
- * Dễ thi công – pha trộn và qui trình thi công đơn giản.
- * Khả năng chống cacbon hóa tuyệt hảo cho cốt bê tông.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Bề mặt sơn	: bóng
Màu sắc	: nhiều màu
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp
Mức phủ lí thuyết:	10m ² /lít @50 micrômét DFT
Thời gian khô	: Sờ khô 45 phút
	: Lớp mặt 3 giờ
Kích thước bao bì	: 20 lít
Pha loãng	: LEMAX thinner #3 hoặc thinner #15
Làm sạch:	LEMAX Cleaner #2
Số lớp	: 2

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt bê tông cần sơn cần 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 lớp lót **LEMAX PS 700** hoặc **LEMAX PS 700 W**. Đối với bề mặt thép, sơn lớp lót **LEMAX 328 EP**, **LEMAX 118 ST** hoặc vật liệu sơn lót phù hợp khác.

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 33 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 10% chất pha loãng **Thinner #15** khi thấy cần thiết cho thi công.

Khô: Bảo dưỡng tối thiểu 3 giờ trước khi sơn lớp kế tiếp.

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