

SẢN PHẨM**LỚP MẶT NỀN XIMĂNG EPOXY****GIỚI THIỆU**

LEMAX 3050 EC là một lớp mặt nền xi măng pha epoxy tự làm phẳng, ba thành phần. Nó được pha chế đặc biệt để tạo ra khả năng chịu dòng chảy, dễ thi công và độ bền cao.

KHUYẾN DÙNG

LEMAX 3050 EC là một lớp mặt nền tự làm phẳng được chỉ định đặc biệt cho các công trình mới và công tác bảo trì, bao gồm:

- * Như một lớp làm phẳng nằm dưới lớp mặt nền khác.
- * Lớp mặt nền trên bản bê tông bị ẩm thường xuyên.
- * Gắn vá bề mặt bê tông trước khi thi công các phần việc khác cho nền.
- * Lớp nền cho vật liệu nền tổng hợp khác như tấm vinyl, gạch men và lớp mặt đường vinyl.

ƯU ĐIỂM

- * Có thể sơn lớp sơn epoxy gốc nước lên trên sau 6 giờ.
- * Dễ thi công.
- * Khả năng chịu dòng chảy tốt.
- * Bám dính tuyệt hảo lên bề mặt ẩm.
- * Độ bền cơ học cao.
- * Chịu nước và dầu.
- * Ngăn ẩm.
- * Ngăn chặn sự ăn mòn cho cốt thép.

ĐẶC TÍNH

Màu sắc	: ghi
Dạng vật chất	: hỗn hợp bột
Độ phủ	: 5m ² / gói
Cường độ bám dính	: Xấp xỉ 2N/mm ²
Cường độ nén	: 50N/mm ²
Cường độ uốn	: 15N/mm ²
Thời gian ráo mặt	: 15 phút
Thời gian đông kết	: Cho giao thông nhẹ 24 giờ : Lưu hoá toàn bộ 7 ngày
Điều kiện lưu giữ	: Khô và mát
Thời hạn sử dụng	: 6 tháng
Kích thước bao bì	: 25 kg

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT: Bề mặt cần thi công phải sạch, vững chắc và sạch dầu, mỡ, bột xi măng và các mảnh vụn rời rạc khác. Phương thức chuẩn bị bề mặt thích hợp nhất là bằng máy mài hoặc máy phun cát.

LỚP LÓT: Bề mặt tiếp giáp lớp mặt cần được sơn lót **LEMAX 411 WB** trước khi sơn lớp mặt.

TRỘN: Đổ thành phần B vào thùng thành phần A, dung máy khuấy kĩ. Đổ vật liệu đã trộn vào xô và đổ thêm thành phần C vào và liên tục khuấy. Khuấy ít nhất 3 phút để chất liệu được đồng đều.

THI CÔNG: Trải đều ngay vật liệu đã trộn bằng bay cao su hoặc bay thép thích hợp.

THỜI GIAN BẢO QUẢN: Ráo mặt từ 15 đến 20 phút phụ thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm. Không sơn những khu vực nhiệt độ xuống dưới 5⁰C.

PHỦ KÍN: Láng lớp sơn phủ kín epoxy không dung môi **LEMAX PS 38** trong vòng 48 giờ sau khi sơn lớp nền.

Những lớp mặt thích hợp:

- LEMAX 310 PU** - Lớp hợp chất béo PU
- LEMAX 108 SB** - Epoxy gốc dung môi.
- LEMAX 118 ST** - Epoxy hàm lượng chất rắn cao.
- LEMAX 2005 SF** - Epoxy không dung môi.
- LEMAX** – Hệ lớp ESD.