

BẢN THÔNG SỐ KỸ THUẬT

LEMAX PS 78

SẢN PHẨM

EPOXY LÀM KÍN KHÔNG DUNG MÔI

GIỚI THIỆU

LEMAX PS 78 là một lớp nền êpôxy làm kín với độ nhớt thấp, hai thành phần với khả năng thẩm thấu tuyệt hảo ngay cả với mặt bê tông ướt. Được thiết kế với thành phần đặc biệt có tính kỵ nước cao, độ đàn hồi và bám dính để chịu áp suất thủy tĩnh.

KHUYÊN DÙNG

LEMAX PS 78 Được khuyến dùng như một lớp nền làm kín cho bề mặt bê tông trước khi sơn bề mặt, gắn màng.

KHÔNG KHUYÊN DÙNG

Tiếp xúc với axit và kiềm mạnh
Không thích ứng với công trình ngâm nước

ƯU ĐIỂM

- * Thẩm thấu sâu vào bề mặt bê tông để tránh bong rộp.
- * Tính kỵ nước cao.
- * Độ đàn hồi tuyệt hảo.
- * Khả năng bám dính tuyệt hảo lên bề mặt ướt.
- * Khả năng chịu tốt các hóa chất yếu.
- * Tương hợp với nhiều dạng lớp phủ ngoài.
- * Đông kết ở nhiệt độ thấp.

THÔNG SỐ VẬT LÝ

Hàm lượng chất rắn : $98 \pm 2 \%$

Số thành phần : 2

Mức phủ lí thuyết: $10\text{m}^2/\text{kg}$ @ 100 micromét DFT

Thời gian bảo quản : 1 giờ

Kích cỡ bao bì: 5 kg

Tẩy rửa: Cleaner #2

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt Bề mặt cần sơn phải được tẩy sạch và đảm bảo dầu, mỡ và các tạp chất trên bề mặt phải được khử sạch. Các phần lồi lõm phải được mài phẳng hoặc đổ đầy. Bê tông mới phải được bảo dưỡng tối thiểu 28 ngày trước khi sơn **LEMAX PS 78**. Với khu vực có độ ẩm gia tăng, cần tạo độ thông thoáng để bề mặt ẩm khô trước khi sơn phủ.

Pha trộn: Khuấy kỹ phần A và phần B tách biệt rồi trộn với nhau và khuấy đều đến khi đồng chất. **LEMAX PS 78** có độ nhớt thấp đảm bảo khả năng thẩm thấu sâu. Không sử dụng chất pha loãng trong khi thi công.

Thi công: Có thể dùng chổi, lô lăn, thiết bị phun áp lực hoặc thông thường. Đảm bảo vật liệu phủ được phủ đủ và đều lên toàn bộ bề mặt để đạt độ thẩm thấu tối đa.

Vệ sinh dụng cụ: Rửa sạch tất cả các dụng cụ bằng **LEMAX cleaner # 2** ngay sau khi sử dụng.