

TÀI LIỆU KỸ THUẬT SƠN NỘI THẤT UNILUX

Unilux – sơn nước cao cấp trong nhà là loại sơn nước chất lượng cao đặc chế từ nhựa 100% Acrylic được thiết kế đặc biệt để bảo vệ và trang trí các bề mặt bên trong nhà.

Với dây chuyền và công nghệ sản xuất hiện đại từ Nhật Bản, sơn nội thất Unilux an toàn cho sức khỏe, bền vững theo thời gian. Sản phẩm Unilux – sơn nước cao cấp trong nhà mang lại vẻ đẹp tinh tế cho công trình với nhiều đặc tính nổi bật.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Unilux dùng để sơn trang trí và bảo vệ bên trong những công trình xây dựng bằng xi măng, bê tông, đá vữa, gạch ván...

Sản phẩm được sử dụng cho các công trình dân dụng, công nghiệp như nhà ở, biệt thự, căn hộ cao cấp, khách sạn, văn phòng, nhà máy, khu công nghiệp...

LOẠI THỂ TÍCH

3,5L	17L
------	-----

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần cấu tạo: Nước, bột khoáng, 100% nhựa Acrylic, phụ gia	
Độ phủ lý thuyết: 13 – 15m ² /lít/lớp Hàm lượng VOC: Max 15g/lít	
Thời gian khô bề mặt: Sau 30 phút	Thời gian chuyển tiếp giữa 2 lớp sơn: Sau 2 giờ
Khô hoàn toàn sau: 24 giờ	Hoàn thiện: Màng sơn mờ

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Loại	Số lớp	Tên sản phẩm
Chất trét tường	1 – 2 lớp	Unilux Bột trét trong nhà
Sơn lót	1 lớp	Unilux Sealer
Sơn hoàn thiện	2 lớp	Unilux nội thất

Bước 1: Kiểm tra bề mặt thi công

- Đảm bảo bề mặt không dính dầu mỡ, tạp chất...
- Tường khô ráo, độ ẩm <15%

Lưu ý: đối với trường hợp tường cũ, bong tróc, nấm mốc... phải cạo bỏ lớp bong tróc và xử lý nấm mốc bằng chất rửa chuyên dụng.

Bước 2: Sử dụng bột trét Unilux cao cấp

- Làm phẳng các bề mặt hồ vữa, bê tông... không phẳng bằng 2 lớp bột trét Unilux cao cấp trong nhà.
- Pha trộn bột theo tỉ lệ thích hợp: 16 – 18 lít nước cho bao 40kg.
- Đổ nước từ từ vào bột để tránh bị vón cục.
- Trộn đều và thi công.
- Làm phẳng bề mặt bằng giấy nhám sau khi bột đã khô và vệ sinh bụi bột trên bề mặt bằng khăn ướt.

Lưu ý:

- Không thi công lớp bột dày quá 3mm.
- Tường nóng trên 40 độ C phải làm ẩm bằng phương pháp phun sương.
- Thông thường sau khi thi công lớp bột trét tường xong sau 10 – 12 giờ thì tiến hành sơn lót là tốt nhất.

Bước 3: Sử dụng sơn lót chống kiềm cao cấp Unilux Primer

Là giai đoạn quan trọng nhằm bảo vệ lớp sơn phủ không bị kiềm hoá, phan hoá, phai màu, bong tróc... cũng như bảo vệ các tính năng ưu việt của lớp sơn phủ.

- Không nên pha nếu dùng cọ hoặc rulô thông thường.
- Pha thêm tối đa 10% nước sạch theo thể tích nếu bề mặt bị xốp hay khi sử dụng súng phun thông thường.
- Thi công 1 lớp sơn lót Unilux Primer.

Bước 4: Sử dụng sản phẩm sơn phủ Unilux

Là bước hoàn thiện cuối cùng giúp kết cấu bề mặt chịu được tác động của điều kiện môi trường cũng như các tác nhân gây hại khác.

- Pha loãng 5 – 10% nước sạch theo thể tích và khuấy đều.
- Thi công lớp sơn phủ 1 cách lớp sơn lót 2 giờ.
- Thi công lớp sơn phủ 2 cách lớp sơn phủ 1 2 giờ trong điều kiện bình thường.
- Lớp sơn phủ sẽ khô hoàn toàn sau 24 giờ.

Lưu ý:

- Khuấy đều trước khi dùng.
- Tồn trữ ở nơi mát mẻ. Đặt thùng sơn ở vị trí thẳng đứng an toàn và đậy chặt nắp.
- Rửa sạch dụng cụ với nước ngay sau khi sử dụng.