

BỘT TRÉT UNILIC NGOÀI TRỜI

Bột trét tường ngoại thất Unilic là loại bột trét cao cấp. Sản phẩm phù hợp sử dụng cho bên ngoài và bên trong công trình dân dụng, công nghiệp.

Bột trét tường ngoại trời Unilic còn có khả năng chịu đựng được ảnh hưởng trực tiếp từ các tác nhân bên ngoài như nhiệt độ, độ ẩm lớn...

Sản phẩm phù hợp với quy chuẩn Việt Nam QCVN 16-5:2004/BXD.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Bột trét tường ngoại thất Unilic cao cấp dùng để phục vụ cho việc trét, làm phẳng bề mặt vữa hồ, xi măng, bê tông, gạch, trần thạch cao... 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

40KG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần cấu tạo: Xi măng, bột độn và các thành phần phụ gia khác.	
Độ phủ lý thuyết: 1,2 – 1,4kg/m ² Hàm lượng VOC: Max 20g/lít	
Thời gian khô bề mặt: 2 – 4 giờ	Khô hoàn toàn: Sau 24 giờ
Độ giữ nước: Min 95%	
Độ bám dính với nền bê tông (Mega Pascal – Mpa)	
Điều kiện chuẩn: Min 0,45 Mpa	Sau khi ngâm nước 72 giờ: Min 0,30 Mpa
Sau khi thử chu kỳ sốc nhiệt: Min 0,30 Mpa	
Độ cứng bề mặt sau 96 giờ: Min 0,10 Mpa	Độ bền nước sau khi ngâm trong 96 giờ: Không bong rộp
Thời gian đông kết	
Bắt đầu: Min 110 phút	Kết thúc: Max 600 phút

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

- Bột trét tường: 1 – 2 lớp bột trét ngoại thất Unilic cao cấp
- Sơn lót: 1 lớp Hi-Sealer 2001 (loại 1)
- Sơn phủ: 2 lớp sơn phủ ngoại thất cao cấp như Unilic, Satin Coat, Super Coat...

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Bước 1: Kiểm tra bề mặt thi công

– Bề mặt cần sơn phải cứng chắc, sạch và khô, không có các tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi bẩn, dầu mỡ, sáp...

– 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 tường ngoại thất cao cấp Unilic

– Làm phẳng các bề mặt hồ vữa, bê tông... bằng 2 lớp bột trét Unilic ngoại thất.

– Pha trộn bột theo tỉ lệ thích hợp: 16 – 18 lít nước cho bao 40kg.

– Nên đổ nước từ từ vào bột để tránh bị vón cục.

– Sau khi trộn đều thành một hỗn hợp đồng nhất thì nên chờ khoảng 5 – 10 phút cho hóa chất nở đều mới bắt đầu thi công.

– Nên thi công bằng dao thép.

– 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 trét (mastic) 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 cao cấp ngoại trời Hi-Sealer 2001

Là giai đoạn quan trọng nhằm bảo vệ lớp sơn phủ không bị kiềm hoá, phân 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 Hi-Sealer 2001.

Bước 4: Sử dụng sơn phủ ngoại trời cao cấp như Unilic, Satin Coat, Super Coat...

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 tối thiểu 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.