



## VULKEM® 352

Màng Chống Thấm Acrylic, Đàn Hồi Cao, Kháng UV Tốt

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Vulkem 352 là một loại sơn phủ gốc nước được sản xuất dựa trên công nghệ polyme Acrylic Latex. Nó được sử dụng rộng rãi với nhiều mục đích khác nhau: chống thấm, hấp thụ âm thanh và ngăn quá trình carbon hoá. Vulkem 352 có khả năng kháng tia cực tím và thời tiết cực tốt, cũng như đặc tính đàn hồi cao.

### ỨNG DỤNG CƠ BẢN

Vulkem 352 là loại sơn phủ thi công ngoài được thiết kế để chống thấm mái, tường, cấu trúc thẳng đứng và các khu vực khác cần lớp phủ chống thấm và chống tia cực tím như:

- Mái bằng lộ thiên
- Mái ngói
- Mái tôn kim loại
- Tường ngoài
- Máng xối bê tông và kim loại
- Tường ngoài bê tông
- Kết cấu thẳng đứng

Nó mang lại khả năng chống thấm thấu hơi nước tốt, che đi những vết nứt chân chim gây mất thẩm mỹ, hấp thụ âm thanh và ngăn quá trình carbon hoá.

### ĐẶC TÍNH & ƯU ĐIỂM

- Kháng UV.
- Đặc tính chống thấm tuyệt vời.
- Đàn hồi tốt (độ giãn dài cao), khả năng phủ cầu vồng nứt hoàn hảo.

### ĐÓNG GÓI

Thùng 20L (25kg)

### MÀU SẮC

Xám và Trắng.

Màu sắc khác theo yêu cầu có thể được sản xuất với khối lượng tối thiểu và được xác nhận bởi nhà sản xuất.

### ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

Định mức thông thường: 0,5 kg/m<sup>2</sup> (0,4 L/m<sup>2</sup>) mỗi lớp, khoảng 0,4 mm màng ướt.

Số lượng lớp sơn phủ sẽ phụ thuộc vào loại hệ thống đang được sử dụng. Có thể tham khảo hướng dẫn thi công chi tiết và định mức cụ thể trong biện pháp thi công.

### HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Dù là một sản phẩm một thành phần, Vulkem 352 vẫn cần phải được khuấy đều trước khi sử dụng để đảm bảo loại bỏ bất kỳ sự phân tách nào giữa chất lỏng và chất tạo màu có thể đã xảy ra trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ. Trước khi sử dụng, hãy khuấy đều Vulkem 352 bằng máy trộn tốc độ thấp và lực xoắn cao, được trang bị cánh khuấy loại Jiffy, trong khoảng từ 2-3 phút. Hãy đảm bảo rằng đầu khuấy luôn ngập trong chất lỏng trong suốt quá trình khuấy. Việc liên tục đưa đầu khuấy vào và ra khỏi chất lỏng có thể làm xâm nhập không khí vào lớp phủ, gây ra các lỗ nhỏ trên bề mặt sau khi đã đóng rắn.

Xin vui lòng tham khảo Biện pháp Thi công của hệ thống lớp phủ đang áp dụng để có hướng dẫn thi công chi tiết, bao gồm độ dày được đề xuất, xử lý các vị trí chi tiết và các thông tin khác ...

### HẠN CHẾ

- Không thi công lên bề mặt ẩm ướt hoặc nhiễm bẩn.
- Thi công với hệ thống thông gió phù hợp.

## BẢO HÀNH

Tremco bảo hành vật liệu không bị lỗi hoặc hư hại, nhưng không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về bề mặt hoàn thiện, thẩm mỹ hoặc về màu sắc. Bởi vì biện pháp thi công và điều kiện cụ thể của dự án nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi và có thể ảnh hưởng đến hiệu suất của sản phẩm. Tremco không có bất kỳ bảo hành nào khác, công khai hoặc ngầm định bao gồm các bảo hành về TÍNH THƯƠNG MẠI hay CÔNG DỤNG CHO MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ đối với các sản phẩm của Tremco. Tremco có toàn quyền thay thế hoặc đền bù khoản vật tư đã mua tuân theo các điều khoản và điều kiện bán hàng của Tremco CPG nếu sản phẩm được chứng minh bị lỗi. Tremco sẽ không chịu trách nhiệm nếu sản phẩm bị mất, thất lạc hay các thiệt hại khác.

<b>ĐẶC TÍNH VẬT LÝ</b>	<b>GIÁ TRỊ TIÊU BIỂU</b>
Thời Gian Khô @25°C	Khô sau khoảng 1 giờ Đóng rắn sau khoảng 12 giờ
Hàm Lượng Rắn	Khoảng 65%
Kháng UV	Thích hợp
Độ Giãn Dài (ở 0.45mm)	> 850%
Khả Năng Thẩm Nước, (Trung Bình)	Không thấm