



## VULKEM® 350NF BASE COAT

Màng Chống Thấm Urethane Một Thành Phần, Ít Mùi, VOC Thấp

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Vulkem 350NF Base Coat là màng chống thấm Urethane một thành phần, ít mùi, hàm lượng VOC thấp, có khả năng bám dính tốt với hầu hết các loại chất nền sạch và khô như: bê tông, kim loại và gỗ. Màng không bị rách hoặc nứt kể cả khi chất nền co ngót nhiệt tạo vết nứt lên đến 1.5 mm. Nếu bị hư hại hoặc nứt, Vulkem 350NF sẽ ngăn nước di chuyển theo chiều ngang giữa màng và chất nền. Vulkem 350NF có phiên bản dạng lăn (R), hoặc tự san phẳng (SL), thuận tiện cho việc thi công trên các bề mặt nằm ngang hoặc bề mặt đứng

### ỨNG DỤNG CƠ BẢN

Vulkem 350NF được sử dụng làm lớp nền hoặc lớp chống thấm chính trong nhiều hệ thống chống thấm của Tremco. Hệ chống thấm này được thiết kế cho các khu vực đi lại, bãi đậu xe, khu vực mái, dưới nền gạch hoặc chống thấm cho các khu vực bên trong nhà.

### ĐẶC TÍNH & ƯU ĐIỂM

- Một thành phần
- Đóng rắn nhanh
- Khả năng phủ cầu vết nứt tuyệt vời
- Có hệ lăn và hệ tự san phẳng
- Có thể tái phủ và tương thích với nhiều hệ chống thấm khác của Tremco

### ĐÓNG GÓI

Thùng 18.9 L (5.0 gallon)  
Thùng 208 L (55 gallon)

### MÀU SẮC

Màu xám

### ĐỊNH MỨC

Định mức khác nhau tùy thuộc vào độ dày của hệ Vulkem 350NF được thi công.

- 0.63 mm Độ Dày Ướt (25 mils) định mức xấp xỉ 0.63 litres/ m<sup>2</sup>
- 0.75 mm Độ Dày Ướt (30 mils) định mức xấp xỉ 0.75 litres/ m<sup>2</sup>
- 1.00 mm Độ Dày Ướt (40 mils) định mức xấp xỉ 1.00 litres/ m<sup>2</sup>

### THI CÔNG

Mặc dù Vulkem 350NF là sản phẩm 1 thành phần nhưng vẫn yêu cầu trộn đều trước khi thi công, nhằm đảm bảo loại bỏ khả năng sản phẩm bị phân tầng trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ. Trước khi sử dụng, trộn đều sản phẩm với máy trộn có cánh khuấy tốc độ thấp, torque cao trong vòng 2-3 phút. Chú ý luôn để cánh khuấy chìm trong chất lỏng, việc nâng và hạ cánh khuấy vào ra liên tục sẽ làm tăng nguy cơ cuốn khí vào sản phẩm dẫn đến hiện tượng lỗ bọt khí ở lớp chống thấm sau khi khô.

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.
- Không sử dụng làm màng chống thấm lộ thiên hoặc lớp phủ chống mài mòn.

### TIÊU CHUẨN TUÂN THỦ

Tiêu chuẩn ASTM C 836.

Tuân thủ tiêu chuẩn ASTM C957 và có chứng nhận UL 790 Class A cho các bề mặt không bắt cháy khi sử dụng với hệ thống chống thấm Vulkem được kiểm định. Vui lòng liên lạc với đại diện kỹ thuật của Tremco tại địa phương để được biết thêm chi

## 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 mà 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 KỸ THUẬT</b>	<b>TIÊU CHUẨN</b>	<b>GIÁ TRỊ TIÊU BIỂU</b>
Điểm Chớp Cháy	Set-A-Flash	> 71°C
Hàm Lượng Rắn % (theo Khối Lượng)	ASTM D1353	> 90%
Thời Gian Khô @ 25°C, 50% RH	ASTM D1640	Màng dày 0.63 - 1.0 mm , 4 đến 6 giờ
Độ Nhớt	Brookfield C&P	4000 - 6000 cps
Độ Giãn Dài	ASTM D412	> 600%
Cường Độ Kéo	ASTM D412	> 3.0 MPa
Độ Cứng (Shore A)	ASTM D2240	> 55
Cường Độ Bám Dính (Tách Lớp)	ASTM D903	3-5 N/mm, 100% cohesive failure
Cường Độ Bám Dính (Kéo Đứt)	ASTM D4541	150 - 200 psi (1.0 – 1.3 Mpa)