

# VITEC® MEMBRANE PR

Sơn lót cho màng bitum, độ bám dính cao

CATALOG SẢN PHẨM  
Tên SP: VITEC® MEMBRANE PR  
Phiên bản: 12.00.01  
Ngày phát hành: 9/9/2012  
Mã tài liệu: SPVT-003.1  
Trang: 1 / 1



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® MEMBRANE PR là sơn lót bitum gốc nước, một thành phần, có tính thấm thấu tốt và độ bám dính cao, được sản xuất theo công nghệ của VITEC. Sản phẩm dùng làm lớp lót trước khi dán màng chống thấm bitum hoặc quét màng chống thấm lỏng gốc cao su-bitum để làm lớp kết dính cũng như loại bỏ bụi và giảm thiểu lỗ xốp của nền bê tông.

## ƯU ĐIỂM VÀ ỨNG DỤNG

- Phù hợp với bề mặt bê tông của cầu, tường, sàn, ... đóng vai trò như một lớp lót trước khi dán màng chống thấm bitum.
- Đặc biệt được chỉ định để chống thấm cho các công trình dân dụng, nơi mà việc sử dụng sơn lót gốc dung môi không được đề xuất. Sản phẩm có khả năng thấm thấu và gia cố tuyệt vời lên áp dụng được lên cả bề mặt bê tông khô và ẩm. Sau khi áp dụng, nó tạo lên một sự bền chắc tốt cho màng chống thấm.
- Sản phẩm không mùi và không độc, không có khả năng gây cháy cũng như nguy hiểm.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

▪ Trạng thái:	Dạng lỏng
▪ Màu sắc:	Màu nâu
▪ Tỷ trọng ở 20 °C:	1,1 ± 0,05 (kg/lít)
▪ Hàm lượng chất khô ở 130 °C:	≥ 35%
▪ Thời gian khô không đính tay:	3 ÷ 5 giờ
▪ Điểm chớp cháy:	Không cháy
▪ Định mức sử dụng:	0,2 ÷ 0,3 kg/m²

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### 1. Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt nền phải được làm sạch, không dính bụi bẩn, dầu mỡ hoặc các chất phủ khác làm giảm khả năng bám dính của sản phẩm, ... và càng khô càng tốt.

### 2. Quy trình thi công

- Mở nắp và khuấy đều hỗn hợp sơn để đạt độ đồng nhất trước khi sử dụng.
- Dùng chổi sơn quét, con lăn lu hoặc máy phun chuyên dụng thi công toàn bộ bề mặt nền theo quy trình.
- Thi công 1 ÷ 2 lớp lót VITEC® MEMBRANE PR theo yêu cầu kỹ thuật của công trình với định mức 0,2 ÷ 0,3 kg/m² để cho lớp sơn lót khô hoàn toàn trước khi dán màng bitum chống thấm hoặc quét màng chống thấm lỏng gốc cao su-bitum lên bề mặt bê tông.
- Thời gian khô phụ thuộc vào độ rỗng của bề mặt bê tông, độ dày yêu cầu của lớp phủ và nhiệt độ môi trường. Nếu được thi công trong điều kiện môi trường lý tưởng, thông thường lớp sơn lót sẽ khô trong vòng 3 ÷ 5 giờ kể từ khi thi công. Nếu lớp lót quá dày, nhiệt độ môi trường quá thấp, nền bê tông không hấp thụ được nhiều thì thời gian khô của lớp sơn lót có thể 6 ÷ 8 giờ mới khô.

**ĐÓNG GÓI:** 18 (kg/thùng) hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

**BẢO QUẢN:** Nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh để trực tiếp sản phẩm dưới ánh sáng mặt trời và các nguồn gây cháy.

**THỜI HẠN SỬ DỤNG:** 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

## VỆ SINH, AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước sạch và hủy bỏ đúng nơi quy định theo quy định địa phương.
- Dùng đồ bảo hộ và các dụng cụ an toàn lao động khi thi công.
- Tránh không để bắn vào mắt và hạn chế tiếp xúc trực tiếp với da.

**\*MIỄN TRỪ:** Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của VITEC dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của VITEC. Các thông tin nêu ra ở đây chỉ nêu lên bản chất chung, do đó người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình hay không. VITEC có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

• Nhà máy sản xuất: Xã Liên Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình

• VPĐD: Số 18, đường Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội

• Tel/Fax: 08-2432.010.395

• Email: hoaphamvitec@gmail.com

Web: www.hoaphamxaydung.vn

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM



ISO 9001:2015

**VITEC®**  
Construction Chemicals

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC