



MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® PR-03 là sơn lót gốc Polyurethane, một thành phần, độ bám dính cao. Được sản xuất cải tiến trên dây chuyền công nghệ sản xuất PU, nhằm thay thế sản phẩm sơn lót hai thành phần để đáp ứng nhu cầu sử dụng thuận tiện cũng như nâng cao các tính năng kỹ thuật và hiệu quả kinh tế trong các công trình xây dựng.

ỨNG DỤNG

- Làm lớp lót cho bề mặt bê tông nền trước khi thi công các lớp phủ khác gốc: Polyurethane, Epoxy, ...
- Trộn với xi măng theo tỷ lệ 1:1 (khối lượng) để tạo thành hỗn hợp sửa chữa, trám vá bề mặt nền hoặc xử lý các vết nứt tường và bê tông.

ƯU ĐIỂM

- ☑ Khả năng bám dính rất tốt với các loại nền vật liệu: Bê tông, kim loại, gỗ, ...
- ☑ Đơn giản và dễ dàng thi công do sản phẩm là một thành phần, có độ nhớt thấp.
- ☑ Thời gian khô nhanh.
- ☑ Khả năng thẩm thấu vào bề mặt nền tốt, bịt kín những vết nứt nhỏ.
- ☑ Không độc hại, không hòa tan và không bốc hơi.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| ▪ Trạng thái: | Dạng lỏng |
| ▪ Màu sắc: | Màu vàng nhạt |
| ▪ Thời gian khô không dính tay: | 1 ÷ 2 giờ |
| ▪ Độ bám dính với nền bê tông: | ≥ 2,0 N/mm ² |
| ▪ Định mức sử dụng: | 0,1 ÷ 0,2 kg/m ² |
| ▪ Nhiệt độ cho phép thi công: | 10 ÷ 35°C |

Ghi chú: Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn và độ ẩm nền bê tông ≤ 8%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt nền (Bê tông, tường, gạch gốm, gỗ, kim loại, ...) 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 bề mặt nền phải khô hoàn toàn (độ ẩm cho phép dưới 8%).
- Có thể trộn với xi măng theo tỷ lệ 1:1 để tạo thành hỗn hợp sửa chữa, trám vá bề mặt nền bị khuyết tật, rỗ, ..

2. Quy trình thi công

- Mở nắp và dùng que (hộp) hoặc máy khuấy cầm tay (thùng), khuấy đều hỗn hợp sơn để đạt độ đồng nhất.
- 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 theo yêu cầu kỹ thuật của công trình với định mức 0,1 ÷ 0,2 kg/m²/lớp.
- Thời gian khô cho mỗi lớp khoảng 1 ÷ 2 giờ sau khi thi công xong (ở 25°C).

ĐÓNG GÓI: 1 hoặc 5 (kg/hộp); 10 hoặc 20 (kg/thùng).

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 và không quá 3 tháng sau khi mở nắp.

VỆ SINH, AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng dung môi: aceton, ... và hủy bỏ đúng nơi quy định.
- 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

☎ VPGD: Số 18, đường Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội

☎ Tel/Fax: 84-2432.010.395

✉ Email: hoaphamvitec@gmail.com

Web: www.hoaphamxaydung.vn

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM



ISO 9001:2008