



MÔ TẢ SẢN PHẨM & ỨNG DỤNG

VITEC® PR-08 là sản phẩm sơn lót epoxy gốc nước một thành phần đa năng được phủ trực tiếp trên bê tông, vữa, gạch, thép,...

Ứng dụng chính của VITEC® PR-08 là làm sơn lót để tăng độ bám dính giữa lớp nền và lớp vật liệu phủ bên trên để tạo thành hệ vật liệu hoàn chỉnh dùng cho chống thấm, chống ăn mòn, chống dính, chống bụi, chống va đập, chống rêu mốc, trang trí...



TÍNH CHẤT VÀ ĐẶC ĐIỂM

- Độ bám dính với nền cao;
- Sản phẩm có tính thân thiện với môi trường;
- Khả năng chống kiềm cao;
- Giải quyết các sự cố phồng rộp, bong mảng lớn do thông thoát hơi ẩm gây ra.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Số thành phần: 1 thành phần
- Trạng thái: Lỏng
- Thời gian thi công ở 10°C: 60 phút
- 20°C: 50 phút
- 30°C: 45 phút
- Thời gian khô bề mặt: $\geq 1,0$ giờ
- Thời gian thi công lớp tiếp theo sau: 2 ÷ 3 giờ
- Khô hoàn toàn: ≥ 01 ngày
- Tỷ trọng: $1,07 \pm 0,05$ kg/lít
- Độ bám dính: ≤ 1 điểm
- Hàm lượng chất rắn: $\geq 35\%$

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Đối với bê tông đủ ngày hoặc bê tông cũ, bề mặt bê tông phải đủ mác, không bị mủn, hơi thô nhám, sạch bụi và các chất không bám dính cũng như dầu, mỡ hoặc các tạp chất khác làm sơn không bám dính.
- Nếu cần có thể xử lý bề mặt bằng cơ lý trước khi thi công sơn bằng máy mài giấy ráp hoặc mài đá, phun nước áp lực cao hoặc máy mài chuyên dụng khác.
- Bề mặt thép phải được làm sạch gỉ sắt và các tạp chất hữu cơ có hại ảnh hưởng đến khả năng bám dính của màng sơn.

2. THI CÔNG:

- Trộn đều sản phẩm trước khi thi công.
- Có thể thi công bằng tất cả các phương pháp như quét, lăn lỏ, phun và gạt. Thông thường, có thể gạt bằng bàn gạt cao su sau đó lăn lại bằng lỏ lăn có chiều dài lỏ 8-12 mm.

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

Định mức thi công tùy thuộc độ phẳng bề mặt và độ ẩm nền, phương pháp thi công, lượng nước pha và thời điểm thi công. Định mức: 0,1 - 0,15 kg/m²/lớp.

VỆ SINH

Rửa sạch thiết bị và dụng cụ thi công ngay sau khi sử dụng bằng nước sạch.

Chú ý: Nên rửa dụng cụ sau mỗi giờ làm việc. Nếu sản phẩm bám trên dụng cụ bị khô sẽ rất khó rửa.

ĐÓNG GÓI: Thùng 5, 10, 20 kg



BẢO QUẢN VÀ THỜI HẠN SỬ DỤNG

Bảo quản nơi khô mát, tránh để bị quá nóng hoặc tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
Tránh để nơi có ánh nắng trực tiếp.
Thời gian bảo quản là 12 tháng nếu chưa mở hộp.

AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE

Trong quá trình thi công, phải sử dụng găng tay bảo hộ và kem bảo vệ da.
Cần trọng tránh không để chất đóng rắn tiếp xúc với da và tránh để bắn vào mắt.
Nếu bị dây vào da phải rửa sạch ngay bằng nước và xà phòng.
Nếu bị dây vào mắt, rửa sạch bằng nhiều nước rồi đến bệnh viện chữa trị ngay lập tức.
Tham khảo thêm các thông tin chỉ dẫn an toàn của các tổ chức, hiệp hội hóa chất liên quan đến các loại polyester và nhựa phản ứng.

*** 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
☑ Văn phòng giao dịch: 18 Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
☑ Tel/Fax: 02432.010.395
☑ Web: www.hoaphamxaydung.vn
☑ Email: hoaphamvitec@gmail.com

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM:



CATALOG SẢN PHẨM

Tên SP: VITEC[®] PR-08
Phiên bản: 12.00.01
Ngày phát hành: 9/9/2012
Mã tài liệu: SPVT-022
Trang: 2 / 2