



MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® PR-07 là sơn lót gốc Acrylic, một thành phần, độ bám dính cao. VITEC® PR-07 là loại sơn lót dùng cho sơn vạch kẻ đường nhiệt dẻo phản quang. Lớp lót VITEC® PR-07 sẽ kéo dài tuổi thọ và làm tăng độ bám dính cho lớp sơn kẻ đường hoàn thiện.

ỨNG DỤNG

• Làm lớp lót cho bề mặt bê tông nền trước khi thi công các lớp phủ khác gốc: Polyurethane, vạch kẻ đường,...

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.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Trạng thái: | Dạng lỏng |
| • Màu sắc: | Không màu |
| • Thời gian khô không dính tay: | ≤ 15 phút |
| • Độ bám dính với nền bê tông: | ≥ 1.5 N/mm ² |
| • Định mức sử dụng: | 0.1÷0.15 lít/m ² /lớp tùy theo bề mặt vật liệu |
| • Nhiệt độ cho phép thi công: | 10 ÷ 40°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

- Làm bề mặt, loại bỏ bụi, dầu mỡ và các chất bẩn khác bằng khí nén, chổi máy hoặc quét chổi thủ công. Làm sạch các lớp sơn đã sơn trước đây bám dính yếu có khả năng bong tróc bằng dụng cụ chuyên dụng.
- Không thi công sơn nhiệt dẻo khi hơi ẩm còn trên bề mặt.
- Thời gian chờ sau khi ngừng mưa là 24h đối với bề mặt bê tông và sau 12h đối với bề mặt nhựa đường.
- Nên kiểm tra hàm ẩm đường bằng máy chuyên dụng.
- Không nên thi công nếu nhiệt độ không khí dưới 12.8°C và nhiệt độ bề mặt dưới 10°C. Việc thi công cũng không diễn ra nếu có gió lạnh dưới 7.2°C.

2. Quy trình thi công

- Mở nắp, khuấy đều hỗn hợp trong thùng và dùng chổi quét, lu lăn hoặc súng phun 1 lớp sơn lót lên bề mặt.

ĐÓNG GÓI: 10 hoặc 20 (lít/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: acetone, ... 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 9001:2015