



### MÔ TẢ

**VITEC® PR-06** là sơn lót gốc nước, một thành phần. **VITEC® PR-06** tạo thành lớp màng phía dưới bê tông có tác dụng bịt kín, chống thấm, không mùi, không độc thân thiện với con người. Khi phun **VITEC® PR-06** lên bê tông sẽ phản ứng hình thành khoáng không hòa tan bịt kín các mao quản trong bê tông ngăn ngừa nước và nước muối ngấm vào giúp cho bề mặt bê tông đặc khít và cứng hơn từ đó tăng bám dính cho lớp sơn phủ.

### ỨNG DỤNG

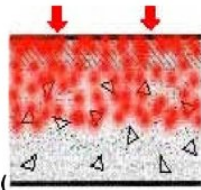
**VITEC® PR-06** được sử dụng làm lớp lót cho sơn gốc nước như Pu268, Pu265 giúp tăng cường độ bám dính cho chúng đồng thời ngăn ngừa việc màng sơn bị phồng rộp. Ngoài ra **VITEC® PR-06** còn được sử dụng làm chất chống thấm ngược cho bể bơi, các loại bể chứa nước.

### ƯU ĐIỂM:

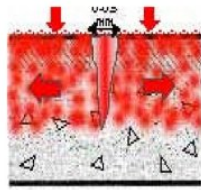
- Thấm sâu vào bê tông tới 35 mm. Phụ thuộc vào tính xốp. Giảm bớt tính xốp & tính thấm..
- Thông thoáng 100%. Tăng khả năng chống trượt.
- Giảm thiểu sự xâm nhập của Clorua & sul-fat lên tới 90%.
- Ngăn ngừa sự hủy hoại và ăn mòn của bê tông.
- Tăng tuổi thọ của bê tông.
- Không bị hư hại, không bị bong tróc như những màng lót.
- Không độc, không mùi, sử dụng an toàn cho bể nước uống.
- Chịu đựng được khi sốc nhiệt.
- Thi công rất dễ dàng và không thể bị phá hỏng trong thời gian xây dựng.



### VITEC® PR-06 bịt kín vết nứt và bê tông như thế nào



**VITEC® PR-06**  
thấm thấu vào bê tông đến 35 mm



Vết nứt từ 0 - 0.5 mm  
Những tác động sốc là nguyên nhân dẫn  
đến các vết nứt..  
Vết nứt được bịt kín bởi  
**VITEC® PR-06**



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Khối lượng riêng (ở 25°C): 1,0 ÷ 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- Độ pH: 10 ÷ 12
- Thành phần chất rắn không bay hơi : 10,5 ÷ 12%
- Hàm lượng hữu cơ bay hơi: < 0,01
- Khả năng chống thấm Ion Clo: Thấp
- Khả năng chống thấm nước : có
- Khả năng hàn gắn vết nứt : khe nứt lên đến 0.5mm

## LIỀU LƯỢNG SỬ DỤNG

- 1 lít phun được 5m<sup>2</sup>

## PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG VÀ CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- **VITEC® PR-06** được thi công sau khi đổ bê tông ít nhất là 2 tuần, để đạt hiệu quả cao thì sau 4 tuần. Nó cũng có thể áp dụng vào bất kỳ thời gian nào sau đó, đặc biệt hiệu quả với bê tông cũ

- **VITEC® PR-06** có thể ứng dụng để xử lý bê tông cùng các hợp chất khác. Những vết nứt tới 0.5mm có thể được bịt kín bằng cách sử dụng **VITEC® PR-06** phủ đầy trên các vết nứt. Trước khi thi công phải xử lý bề mặt cho thật sạch. Bề mặt trước hết phải được quét bằng chổi để loại bỏ bụi bẩn rồi dùng nước với xà phòng hoặc chất tẩy rửa để đảm bảo cho bề mặt sạch.

- **VITEC® PR-06** có thể được thi công bằng cách phun, chổi quét và con lăn.

- **VITEC® PR-06** cần phải được phủ ngập lên trên bề mặt bê tông. Nếu dùng chổi quét hoặc con lăn thì chúng cần được thấm ẩm trước. Đối với các bề mặt thẳng đứng thì nên áp dụng bằng phương pháp phun.

- Phải trộn đều dung dịch trong thùng trước khi sử dụng. **VITEC® PR-06** không được thi công ở nhiệt độ dưới 5 độ C (khi nhiệt độ cao nên thi công vào buổi sáng và chiều) hay khi trời đang mưa to gió lớn. Những vết rạn nứt nên được lấp kín bằng cách dùng 1 lít sản phẩm cho 3-4m<sup>2</sup>.



## NHỮNG CHÚ Ý VÀ GIỚI HẠN QUAN TRỌNG

- **VITEC® PR-06** không nên tiếp xúc với kính. Nếu đã dùng các phụ gia chống thấm khác trong bê tông hoặc vữa trát xin vui lòng liên hệ phòng kỹ thuật VITEC. Cần loại bỏ những chất đã xử lý lâu ngày. Bề mặt bê tông hay vữa trát trước khi phun **VITEC® PR-06** phải được làm sạch, không dính dầu mỡ. Không dùng **VITEC® PR-06** trong vùng có tính axit mạnh và tính kiềm. Nếu bề mặt được làm cứng bằng **VITEC TOP** thì không được dùng **VITEC® PR-06**.

- Không được sử dụng **VITEC® PR-06** cho bê tông mác cao hoặc bê tông có tính chống thấm.

## ĐÓNG GÓI

- 5lít/can, 10lít/can hoặc tùy theo yêu cầu.

## LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

- Bảo quản tránh ánh sáng mặt trời và nhiệt độ cao. Nhiệt độ quá thấp dưới 5 độ C có thể kết tinh. Hạn sử dụng 12 tháng nếu được đậy kín trong thùng. Khuấy đều trước khi sử dụng.

## AN TOÀN SỨC KHỎE

- Nếu nốt phải chất lỏng này cần uống nhiều nước và đến ngay cơ sở y tế gần nhất để điều trị. Tránh tiếp xúc với mắt và da, nếu dính phải rửa sạch với nước.

## CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

☐ VPGD: Số 18, đường Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, Hà Nội  
 ☁ Nhà máy sản xuất: Xã Liên Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình  
 ☎ Tel/Fax: 84-2432 010 395  
 ✉ Email: hoaphamvitec@gmail.com  
 🌐 Web: www.hoaphamxaydung.vn

## HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM:



ISO 9001:2015

## CATALOG SẢN PHẨM

Tên SP: VITEC® PR-06  
 Phiên bản: 12.00.01  
 Ngày phát hành: 9/9/2012  
 Mã tài liệu: SPVT-010  
 Trang: 2 / 2

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

**VITEC®**  
 Construction Chemicals