



MÔ TẢ SẢN PHẨM & ỨNG DỤNG

VITEC® LATEX TH là loại phụ gia dạng lỏng được trộn với vữa và bê tông nhằm tăng tính chống thấm, gia tăng kết dính và độ bền.

ƯU ĐIỂM

- ★ Chống thấm tuyệt đối; gia tăng tính bền;
- ★ Giảm sự co ngót;
- ★ Tăng khả năng chống ăn mòn;
- ★ Kinh tế;
- ★ Tính linh động cao;
- ★ Kháng tốt với muối và hóa chất;
- ★ Bám dính tốt với bê tông, vữa gạch, đá;
- ★ Hệ số giãn nhiệt và module đàn hồi như bê tông;
- ★ Không độc;
- ★ Gia tăng lực kết dính và tính linh động;
- ★ Tăng tính co giãn và kéo căng, có thể thi công lớp mỏng;
- ★ Một thành phần, dễ sử dụng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- + **Màu sắc và trạng thái:** Màu trắng & dạng lỏng
- + **Tỷ trọng:** ~ 1,02 kg/lít
- + **Hàm lượng chất rắn:** ≥ 26%

Thêm VITEC® LATEX TH vào vữa xi măng làm giảm tính thấm vì nó có tác dụng làm giảm mức độ xâm nhập của hóa chất, axit và nước vào bê tông.

ĐÓNG GÓI: VITEC® LATEX TH được đóng gói 5 lít/can hoặc 10 lít/can.

LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

VITEC® LATEX TH nên để ở nơi thoáng mát tránh ánh nắng mặt trời và sương.
Hạn sử dụng thấp nhất là 6 tháng nếu chưa mở hộp.

CẤP PHỐI

- Lớp hồ kết nối bê tông cũ và bê tông mới:** Tỷ lệ trộn lớp hồ dầu kết nối theo cấp phối sau
VITEC® LATEX TH : Nước : XM = 1:1:4 (theo khối lượng), có thể phủ được diện tích khoảng 4 ÷ 5 m²/lít.
- Lớp vữa chống thấm:** Tỷ lệ trộn lớp chống thấm theo cấp phối sau
 - CP A = VITEC® LATEX TH : Nước = 1 lít : 3 lít;
 - CP B = Xi măng : Cát = 8 kg : 24 kg;
 - Cấp phối vữa chống thấm = CP A + CP B.
 - Định mức Cấp phối vữa chống thấm: 0,8 lít/m²/20mm.

BẢO DƯỠNG: Giữ ẩm cho bề mặt bằng bao tải ẩm hoặc phun nước dạng sương.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Mặc quần áo bảo vệ, đeo găng tay và kính mắt bảo vệ mắt.
Bôi kem bảo vệ da, trong trường hợp rơi trên da, rửa sạch với nước sau đó rửa thêm với nước xà phòng.
Nếu ngộ độc phải liên hệ ngay với bác sĩ.
Nếu rơi vào mắt thì phải mở to mắt ngâm trong nước ít nhất 15 phút sau đó liên hệ ngay với bác sĩ.
Nếu rơi trên người, cởi bỏ quần áo và rửa sạch nhiều lần với nước xà phòng.



QUY TRÌNH THI CÔNG

1. CHUẨN BỊ:

Vệ sinh sạch sẽ bề mặt bê tông cũ bằng các phương pháp thông dụng.

Đối với cốt thép: Loại bỏ gỉ thép nếu có bằng chất tẩy gỉ VITEC[®] TG hoặc bằng các phương pháp cơ học thích hợp.

2. QUÉT LÓT BỀ MẶT:

Bề mặt phải được tưới nước ướt hoàn toàn nhưng không được đọng nước trước khi thi công.

Nên quét trước lớp hồ dầu dày 1-2mm gồm 1 thể tích VITEC[®] LATEX TH : 1 thể tích nước : 3 thể tích xi măng (hay 1:1:4 theo phần khối lượng).

3. TRỘN:

Không được trộn tay. Nên dùng máy trộn mạnh hay máy khuấy có tốc độ thấp với độ trộn thích hợp.

Chỉ trộn bằng tay khi khối lượng sử dụng ít.

Cần xi măng và đổ vào hỗn hợp, khi máy còn đang trộn cho hỗn hợp VITEC[®] LATEX TH và nước sạch vào.

Tiếp tục trộn khoảng 1- 3 phút, phải đảm bảo làm tan các vón cục xi măng. Nên có những thử nghiệm nhỏ để điều chỉnh lượng nước, nhưng lượng nước không được vượt quá lượng nước đã trình bày ở mục CẤP PHỐI.

4. THI CÔNG:

Thi công lớp hồ kết nối sử dụng VITEC[®] LATEX TH nên tiến hành ngay khi lớp hồ dầu này vừa ninh kết.

- * **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

☛ VP/GD: 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

CATALOG SẢN PHẨM

Tên SP: VITEC[®] LATEX TH

Phiên bản: 12.00.01

Ngày phát hành: 9/9/2012

Mã tài liệu: SPVT-014

Trang: 2 / 2