

VITEC® EPOCEM-03

Vữa trám Xi măng – Epoxy siêu mịn

CATALOG SẢN PHẨM
Tên SP: VITEC® EPOCEM-03
Phiên bản: 12.00.01
Ngày phát hành: 9/9/2012
Mã tài liệu: SPVT-042
Trang: 1 / 1



MÔ TẢ: VITEC® EPOCEM-03 là vữa trám gốc epoxy-xi măng 3 thành phần dùng để trám vá, sửa chữa bề mặt.

ỨNG DỤNG: VITEC® EPOCEM-03 sử dụng để:

- Làm lớp trám mỏng cho những bề mặt thẳng đứng hay nằm ngang;
- Cải tạo những bề mặt bị rỗ tổ ong, vụn vỡ hay những lỗ khí;
- Trám khe và hoàn thiện những bề mặt không bằng phẳng;
- Lớp cản chống thấm tạm thời cho hệ thống sàn gốc Epoxy/Polyurethane.

LƯU ĐIỂM:

- Độ bám dính tuyệt hảo;
- Không độc, sử dụng được cho bề nước ăn;
- Màng hình thành không thấm nước, không ăn mòn, không mối mọt;
- Cho phép thoát hơi nước (bề mặt có thể “thở”);
- Dễ thi công, thi công được trên nền ẩm;
- Bề mặt cứng, chai lì;
- Chịu hóa chất tốt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Thành phần A	Thành phần B	Thành phần C	Hỗn hợp (A+B+C)
Dạng/Màu sắc:	Lông/Vàng nhạt	Lông/Trắng	Bột/Xám	
Tỷ lệ trộn: (Theo khối lượng)	1	4	18	
Khối lượng thể tích:	~ 1,05 kg/lit	~ 1,02 kg/lit	~ 1,4 kg/lit	~ 2,0 kg/lit
Đóng gói:	1,0 kg/can	4,0kg/can	18 kg/bao	

- Cường độ nén: $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ (28 ngày)
- Cường độ uốn: $\geq 8 \text{ N/mm}^2$ (28 ngày)
- Độ bám dính trên bề mặt bê tông M30: $\geq 2,0 \text{ Mpa}$ (Bề mặt bê tông bị phá hoại)
- Độ bám dính trên bề mặt thép: $\geq 6 \text{ MPa}$
- Tiêu hao vật liệu: Khoảng 1,8 ~ 2,0 kg/m²/1mm. (Tùy độ phẳng bề mặt).

- Thời gian cho phép thi công: 30 phút ở 30°C, nhiệt độ càng cao thời gian cho phép thi công càng ngắn.
- Thời gian thi công lớp tiếp theo: Sau 12 h ở 30°C.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

1. CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải đặc chắc, sạch, không còn các thành phần lỏng lẻo, bụi xi măng, dầu mỡ. Không cần phải làm ẩm bề mặt trước trừ khi bề mặt hút ẩm quá cao hoặc những bề mặt tiếp xúc với nắng gắt.

Trong trường hợp phải làm ướt trước, không được để đọng nước.

2. TRỘN

VITEC® EPOCEM-03 được đóng gói định lượng sẵn. Lắc đều thành phần A và B. Đổ thành phần B vào thùng khô khoảng 20lit, sau đó rót thành phần A vào thành phần B và khuấy đều. Cho dần thành phần C vào hỗn hợp (A+B). Trộn đều bằng máy trộn tốc độ thấp 500 vòng/phút cho đến khi được hỗn hợp đồng nhất (khoảng 2 phút). Hỗn hợp sau khi trộn phải được sử dụng trong 30 - 40 phút.

Lưu ý: Trộn thật kỹ, không để vón cục trước khi sử dụng; Không cho thêm nước vào hỗn hợp.

3. PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Thi công bằng bay, dao trộn...đều thích hợp. Vật liệu này dùng được trên nền ẩm.

Để được bề mặt đẹp có thể dùng miếng xốp cao su ẩm hoặc chổi mịn quét lên bề mặt.

BẢO DƯỠNG: Ở những vị trí nắng to, gió mạnh, việc bảo dưỡng là cần thiết.

VỆ SINH: Vệ sinh bằng nước sạch khi VITEC® EPOCEM-03 chưa đông cứng; Khi đã đông cứng loại bỏ bằng phương pháp cơ học.

* **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

☑ VPGD: Số 18, đường Phạm Hùng, quận Nam Từ Liêm, TP. 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

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

VITEC®
Construction Chemicals