



MÔ TẢ SẢN PHẨM:

VITEC® ACOTEC là vữa khô trộn sẵn được sản xuất trên cơ sở chất kết dính là xi măng pooclang, chất độn mịn, polyme, các loại phụ gia... Kích thước lớn nhất hạt cốt liệu là 0.3mm

ỨNG DỤNG:

VITEC® ACOTEC chuyên được sử dụng cho dính kết bê tông hoặc các vật liệu khác như gắn kết các tấm bê tông Acotec, gắn kết bê tông tại các mạch ngừng...

Sửa chữa khuyết tật bê tông, tường, các phần nề khác ...

Với hiệu ứng nở thể tích và khả năng bám dính rất tốt, VITEC® ACOTEC luôn làm kín khít và liên kết tốt giữa 2 lớp vật liệu

ƯU ĐIỂM: Dễ sử dụng, thi công nhanh;
 Cường độ bám dính cao;

Không co ngót, thi công nhanh;
 Bền với các tác động thời tiết;

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Độ lưu động : ≥ 15 cm;
- Cường độ bám dính tuổi 28 ngày : ≥ 2.0 N/mm²;
- Cường độ nén tuổi 28 ngày : ≥ 18MPa;

ĐÓNG GÓI: Sản phẩm đựng trong bao cách ẩm 25kg/bao.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt bê tông phải được làm sạch bụi, dầu mỡ,... và đặc chắc bằng cách đục loại bỏ các mảng vữa bám dính;

Các bề mặt hút nước phải được bão hòa hoàn toàn nhưng không được đọng nước.

Thi công:

Tỷ lệ trộn nước/ vữa: 21-23% theo khối lượng, tương đương 5.25-5.75 lít nước sạch cho 1 bao 25 kg;

Đổ từ từ khoảng 70% lượng nước sạch đã định lượng vào thùng trộn, trộn và quan sát độ sệt rồi đổ nốt phần nước còn lại vào và trộn kỹ bằng máy trộn với tốc độ 100-300 vòng/phút trong vòng 3-5 phút;

Sử dụng bay và dụng cụ chuyên dùng để trát hoặc bơm, đổ vữa vào mối nối, khe trám vách ...

HẠN SỬ DỤNG:

Thời hạn sử dụng sản phẩm tối thiểu 06 tháng kể từ ngày sản xuất với điều kiện bảo quản đúng cách.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN:

VITEC® ACOTEC là một chất có tính kiềm vì vậy cần tránh tiếp xúc với da và mắt. Cần đeo khẩu trang, găng tay, kính bảo hộ khi sử dụng. Da phải rửa sạch với nước, nếu bị văng vào mắt thì phải rửa nhiều lần với nước sạch và đến khám bác sĩ.

BẢO DƯỠNG VÀ BẢO QUẢN:

Bề mặt vữa tránh để phơi dưới ánh nắng trực tiếp, phun nước để bảo dưỡng trong 3 ngày đầu;

Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát;

Khi mở bao nên sử dụng ngay;

*** 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.