

KOVA GROUP - KOVA HCM

A 18 Lot A, Truong Son Street, Ward 15
District 10, Ho Chi Minh City, Vietnam
T (84) 8 – 3970 2295 / 96
F (84) 8 – 3970 2297



PAINT & WATERPROOFING
Vietnam - United States - Singapore
Cambodia - Malaysia - Indonesia

PHỤ GIA CHỐNG THẤM TRỘN VỮA XIMĂNG, BÊTÔNG CT-11B

1. Mô tả: Là phụ gia ở dạng lỏng, dùng để trộn vữa xi măng, bê tông có tác dụng làm tăng độ linh động và biến dẻo của hồ vữa, ngăn ngừa sự rạn nứt của vữa xi măng, bê tông đồng thời làm tăng mác và khả năng chống thấm của vật liệu.

- **Thành phần:** Acrylic biến tính Silicon và các chất phụ trợ.
- **Bề mặt áp dụng:** Bê tông, vữa xi măng.
- **Các đặc tính vượt trội như:**
 - Có tác dụng làm ngăn ngừa sự rạn nứt của xi măng, bê tông đồng thời làm tăng mác bê tông.
 - Tăng khả năng bám dính của hồ vữa, làm dẻo hồ nhờ đó làm dễ thi công.
 - Không cháy, không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các hóa chất độc hại khác, an toàn với người thi công và sử dụng.
- **Đóng gói:** Lon 1kg và thùng 4kg.

2. Hướng dẫn thi công:

- **Dùng để xử lý ống xuyên sàn:** Để đảm bảo ống xuyên sàn kết nối chặt với bê tông và tăng khả năng chống thấm ngay tại vị trí tiếp giáp này, ta sử dụng CT-11B như sau:
 - **Bước 1:** Trộn thật đều xi măng, đá mi và CT-11B cho vừa độ nhão.
 - **Bước 2:** Trám hỗn hợp này thật chặt vào khe tiếp giáp vào lên trên bề mặt bê tông.
 - **Lưu ý:** Chỉ trộn CT-11B và canh chỉnh cho vừa độ nhão, không được thêm nước.
- **Dùng dưới dạng trộn với bê tông hoặc hồ vữa:**
 - **Bước 1:** Chuẩn bị hỗn hợp CT-11B theo tỷ lệ 1kg CT-11B cho 1 bao xi măng (lượng xi măng được tính toán theo bê tông hoặc hồ vữa).
 - **Bước 2:** Chuẩn bị lượng nước được tính toán theo bê tông hoặc hồ vữa.
 - **Bước 3:** Cho CT-11B vào nước đã chuẩn bị, khuấy kỹ. Dùng hỗn hợp này trộn bê tông hoặc vữa xi măng để thi công.
 - **Lưu ý:** Hỗn hợp đạt độ cứng cao nhất sau 21 ngày. Sử dụng sản phẩm xi măng được biến tính (trộn) bằng CT-11B không cần phải bảo dưỡng nước, chỉ để khô tự nhiên trong không khí. Mặc dù vậy, cường độ chịu lực của sản phẩm này vẫn lớn hơn rất nhiều so với xi măng không biến tính mà bảo dưỡng bằng nước.
- **Bảo quản:** Để nơi khô ráo, thoáng mát. Đậy kín khi không dùng hết.

3. Những vấn đề thường gặp và cách khắc phục: Quý khách vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng, bộ phận chăm sóc khách hàng để biết thêm chi tiết. Ngoài ra quý khách có thể truy cập vào website <http://www.kovapaint.com> để biết thêm thông tin.