

Crocodile Eco Shield

Chống Thấm Gốc Xi Măng Polyme

Cải Tiến - 1 Thành Phần



CROCODILE

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

Chống Thấm Gốc Xi Măng Polyme

Crocodile Ecoshield là vật liệu chống thấm gốc xi măng một thành phần. Bám dính tốt trên nhiều bề mặt khác nhau như: bê tông, vữa tô, gạch xây, tấm bê tông đúc sẵn,...

Đặc tính sản phẩm

- Dễ sử dụng, chỉ cần trộn với nước.
- Có thể thi công bằng cọ hoặc bay.
- Thi công dễ dàng và nhanh chóng.
- Độ bám dính cao.
- Độ linh động tương đối, chịu mài mòn và bền nước.

Ứng dụng

Chống thấm và bảo vệ cho các hạng mục công trình như: sân thượng, ban công, nhà tắm, nhà bếp,... Có thể bao phủ các vết nứt nhỏ và phủ lớp bảo vệ bên trên.



Hướng Dẫn Thi Công

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt khô ráo hoặc ẩm cần phải được làm sạch, trám các vết nứt và lỗ rỗng lớn nếu có, bề mặt phải tương đối bằng phẳng. Nếu cần thiết, tạo nhám cho bề mặt bằng dụng cụ thích hợp (như thổi nhám, bàn chải nhám).
- Bề mặt bê tông phải được làm ẩm.

Tỉ lệ trộn

Trộn 20 kg bột với 6.6 L nước hoặc 2.2-2.5 phần bột với 1 phần nước (theo thể tích).

Trộn vật liệu

- Cho Crocodile Eco shield vào nước và trộn cho đến khi hỗn hợp đồng nhất, sử dụng máy trộn điện với tốc độ chậm 150 vòng/phút.
- Nên trộn với lượng vừa đủ để thi công trong vòng 30 phút. Không được thêm nước vào sau khi hỗn hợp đã khô.

Thi công

1. Quét bằng cọ nếu yêu cầu bề mặt sau thi công phẳng mịn.
2. Lớp thứ 2 được thi công cách lớp đầu 30-90 phút.
3. Bề mặt được để khô tối thiểu 3 ngày.
4. Tiến hành thi công ốp lát sau 3 ngày quét chống thấm.

Định mức sử dụng ước tính

1-1.5 kg / m² cho 2 lớp.

KIM HOAN VU CO.,LTD
Website: www.jorakay.vn
Hotline: (28) 3812 6878

Head office:
100, A4 St, Ward 12, Tan Binh District, HCM
Phone: +84 28-3948 3799
Fax: +84 28-3948 3790

Branch office:
Building 3, 73 Lo Duc St, Pham Dinh Ho Ward, Hai Ba
Trung District, HN
Phone: +84 24-3200 2471

Branch office:
98 Ton Duc Thang St, Hoa Minh Ward, Lien
Trieu District, Da Nang
Phone: +84 23-6379 6676

Crocodile Eco Shield

Chống Thẩm Gốc Xi Măng Polyme Cải Tiến - 1 Thành Phần



CROCODILE

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

Thông Số Kỹ Thuật

Chỉ Tiêu Thử Nghiệm	Tiêu Chuẩn	Đánh Giá
Cường độ nén ở 28 ngày	EN 1015-11	16 N/mm ²
Cường độ uốn ở 28 ngày	EN 1015-11	>7 N/mm ²
Cường độ kéo ở 28 ngày	EN 1015-12	>1.5 N/mm ²
Độ thấm nước ở 28 ngày	DIN EN 1062-3	0.04 kg/m ² .h ^{0.5}

*Ghi chú: 1 MPa = 1 N/mm² = 10 bar ~ 145 psi

Lưu ý

- Không để lộ thiên (cần có lớp phủ).
- Không sử dụng cho các khu vực có áp lực nước >0.5 bar (50 KPa).
- Khuyến cáo không sử dụng keo epoxy để dán trên màng chống thấm.

Cảnh báo

- Xi măng có thể gây tổn thương cho mắt và da. Sử dụng găng tay cao su, khẩu trang, mắt kính bảo hộ và các dụng cụ bảo hộ khác khi thi công.
- Nếu bị dính vào mắt, rửa ngay lập tức với nước sạch và đi đến bác sĩ.
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Rửa tay sạch sau khi thi công.
- Để xa tầm tay trẻ em.

Đóng gói

Khối lượng tịnh : 20 kg/bao

Các thông tin được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Jorakay về sản phẩm khi được lưu trữ, sử dụng và thi công phù hợp trong điều kiện bình thường và theo khuyến cáo từ Jorakay. Đây là các thông tin và tư vấn hữu ích, nhưng không có sự ràng buộc pháp lý. Người sử dụng sản phẩm cần thử nghiệm và xác định sự phù hợp của sản phẩm với mục đích thi công mong muốn. Jorakay có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm để nâng cao chất lượng và ứng dụng. Phiên bản này có hiệu lực và thay thế cho các phiên bản cũ trước đây.

U.S.A. Standard from the Crocodile Family