

# Crocodile Skim Coat 101

## Vật Liệu Trát Tường Gốc Xi Măng



**CROCODILE**  
Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

### Hồ Trát Tường Phẳng Mịn

Hồ polymer mịn được trộn với xi măng và thạch cao để làm phẳng bề mặt và trám các lỗ rỗng nhỏ trên bề mặt bê tông. Có được bề mặt phẳng mịn bằng cách loại bỏ các khuyết tật như đường rãnh, vết nứt và lỗ rỗng. Bề mặt phẳng mịn làm tăng tính thẩm mỹ sau khi tường được dán hoặc sơn. Crocodile Skim Coat 101 có thể được sử dụng cho cả nội và ngoại thất.

#### Đặc tính sản phẩm

- Dùng để trát tường với độ phẳng cao.
- Tăng độ phẳng mịn của bề mặt, không có cát và không xuất hiện vết nứt.
- Cường độ bám dính cao, cứng và không có bụi trên bề mặt.
- Có thể thi công nhiều lớp mà không bị tróc nhờ độ bám dính cao.
- Độ hút nước thấp.

#### Ứng dụng

- Dùng để trát tường và trần.
- Trám các lỗ rỗng khí trên bề mặt bê tông, loại bỏ các khuyết tật như đường rãnh và lỗ rỗng.
- Bịt kín các vết nứt do công tác tô tường gây ra.
- Trộn với thạch cao để trát tường thạch cao (chỉ cho nội thất).
- Dùng để trát lên bề mặt bê tông nhẹ hoặc gạch block nhẹ.(chỉ cho nội thất).
- Tiêu chuẩn: ASTM 882.



### Hướng Dẫn Sử Dụng

#### Chuẩn bị bề mặt

Lớp vữa tô trên bề mặt phải đặc chắc, không chuyển vị và còn bám dính tốt. Cạo bỏ tất cả các tạp chất. chà sơ bằng giấy nhám để loại bỏ bụi bẩn trên bề mặt trước khi thi công.

#### Tỉ lệ trộn

Trộn 1 phần Crocodile Skim Coat 101 với 1 phần xi măng (trắng hoặc xám) hoặc thạch cao (theo thể tích) cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Không được thêm nước vào Crocodile Skim Coat 101.

#### Định mức sử dụng ước tính

0.7 kg / m<sup>2</sup> (dày 1 mm).

#### Thi công

Trát hỗn hợp sau khi trộn lên bề mặt đã được làm ẩm bằng dao hoặc bay thép không rỉ. Lớp đầu tiên để trám các lỗ rỗng và vết nứt nhỏ. Tùy vào yêu cầu bề mặt sau khi hoàn thiện, có thể thi công một hoặc nhiều lớp (mỗi lớp cách nhau từ 25-45 phút). Bảo dưỡng tối thiểu từ 1-2 ngày (tùy thuộc vào chiều dày và điều kiện thi công) trước khi thi công lớp vật liệu phủ. Bề mặt sau khi trát có thể được chà bằng giấy nhám để tăng độ mịn. Loại bỏ bụi bằng vải hoặc miếng mút ẩm trước khi quét lớp phủ hoặc sơn. Màu sắc sau khi thi công phụ thuộc vào màu của vật liệu trộn (Xám/ Trắng).

# Crocodile Skim Coat 101

## Vật Liệu Trát Tường Gốc Xi Măng



**CROCODILE**

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

### Thông Số Kỹ Thuật

Chỉ tiêu thử nghiệm	Đánh giá	
	Xi măng	Thạch cao
Tỉ lệ theo khối lượng (Hỗ : Xi măng)	Khối lượng: 1 : 0.7 Thể tích: 1 : 0.9	1 : 1
Thời gian đông kết Bắt đầu Kết thúc	5 giờ 10 phút 8 giờ 10 phút	1 giờ 50 phút 3 giờ 30 phút
Cường độ nén ASTM C109 7 ngày 28 ngày	>20 N/mm <sup>2</sup> >25 N/mm <sup>2</sup>	>8 N/mm <sup>2</sup> >12 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ uốn ở 28 ngày ASTM C348	>5.5 N/mm <sup>2</sup>	>3 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính (kéo nhỏ) 7 ngày 28 ngày	>0.70 N/mm <sup>2</sup> >1.20 N/mm <sup>2</sup>	>0.58 N/mm <sup>2</sup> >0.70 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính chịu cắt (ASTM C882) 7 ngày 28 ngày	>8 N/mm <sup>2</sup> >11 N/mm <sup>2</sup>	>6.6 N/mm <sup>2</sup> >7.10 N/mm <sup>2</sup>
Độ co ngót ở 28 ngày	<0.10 %	<0.10 %

Ghi chú: Các thử nghiệm trên được tiến hành trong phòng thí nghiệm, việc thi công thực tế có thể cho các kết quả khác nhau tùy thuộc vào điều kiện ngoài công trường.  
( 1 Mpa = 1 N/mm<sup>2</sup> ~ 10.2 ksc = 145 psi)

#### Cảnh báo

- Có thể gây hại cho mắt, da và phổi. Nên mặc đồ bảo hộ, găng tay, khẩu trang và mắt kính khi thi công.
- Nếu bị dính vào mắt, rửa ngay lập tức bằng nước sạch và đi đến bệnh viện.
- Rửa ngay lập tức với nước sau khi tiếp xúc với da.
- Để xa tầm tay trẻ em.

#### Lưu trữ

Nên lưu trữ ở nơi khô ráo và nhiệt độ không quá cao để tránh sản phẩm bị giảm chất lượng. Hạn sử dụng 1 năm.

#### Đóng gói

Khối lượng tịnh : 5, 20 kg