

# Keo Chà Ron CROCODILE SILVER



CROCODILE  
Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

## Dùng cho gạch thông thường

Keo chà ron Crocodile Silver được làm từ xi măng Portland và các phụ gia đặc biệt. Sản phẩm được phân loại CG2A theo tiêu chuẩn ISO 13007-3:2010 và TCVN 7899-3:2008.

### Đặc tính sản phẩm

- Tạo đường ron đẹp, mịn.
- Độ bền và độ bám dính cao, không nứt.
- Dễ vệ sinh, lau chùi.
- Sử dụng cho cả nội thất và ngoại thất.
- Độ rộng đường ron: 1-7 mm
- Màu sắc : 39 màu



## Hướng dẫn thi công

### Chuẩn bị

Loại bỏ bụi và các tạp chất còn sót lại trong đường ron. Đường ron phải được làm sạch và khô ráo trước khi tiến hành chà ron.

### Tỉ lệ trộn

Trộn 1 kg keo chà ron với 0.35-0.38 L nước sạch, hoặc 2.5 phần keo chà ron với 1 phần nước (theo thể tích).

### Trộn vật liệu

Cho keo chà ron dần dần vào trong nước và tiến hành trộn bằng tay hoặc bằng máy trộn cầm tay với tốc độ chậm. Để keo phản ứng trong vòng 10 phút và tiến hành trộn lại. Trong quá trình chà ron, thỉnh thoảng nên khuấy đều. Không được thêm nước hoặc bột keo chà ron sau khi đã trộn xong. Nếu hỗn hợp bị khô cứng, loại bỏ và trộn lại mẻ mới.

### Thi công

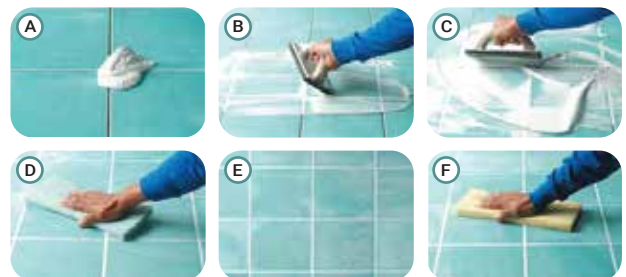
Tiến hành chà ron sau khi lát gạch được 24-48 giờ. Trét keo lên các đường ron, dùng bay mặt cao su chà chéo để keo lấp đầy các đường ron. Gạt bỏ phần ron thừa hai bên đường ron bằng bay. Sau 2 giờ, vệ sinh bề mặt gạch bằng miếng chùi ướt và vải sạch.

### Bảo dưỡng

Trong 72 giờ đầu tiên, tránh làm cho đường ron bị khô nhanh bằng cách che phủ tránh ánh nắng mặt trời.

### Lau sạch lần cuối

Sau 10 ngày, khu vực chà ron đã có thể được vệ sinh để loại bỏ keo chà ron còn sót lại trên bề mặt gạch. Chà bề mặt gạch bằng nước nóng hoặc xà bông tẩy. Không nên sử dụng axit để vệ sinh, bởi vì có thể gây thay đổi màu sắc của đường ron. Nếu cần thiết, nên thử trước ở khu vực nhỏ khó thấy.



# Keo Chà Ron CROCODILE SILVER



**CROCODILE**

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

## Thông số kỹ thuật

Chỉ tiêu thử nghiệm	Yêu cầu loại CG2A	Kết quả
Cường độ nén trong điều kiện tiêu chuẩn sau 28 ngày	$\geq 15.0 \text{ N/mm}^2$	20.6 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ uốn trong điều kiện tiêu chuẩn sau 28 ngày	$\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$	6.20 N/mm <sup>2</sup>
Độ hút nước sau 30 phút sau 240 phút	$\leq 5.0 \text{ g}$ $\leq 10.0 \text{ g}$	3.12 g 8.05 g
Độ chịu mài mòn	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	255 mm <sup>3</sup>

Tiêu chuẩn TN: TCVN 7899-4:2008, ISO 13007-4:2013

1Mpa = 1 N/mm<sup>2</sup> = 10 bar ~ 145 psi

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.

## Định mức sử dụng cho 1 kg (1 bao)

Kích thước gạch (cm)	Độ dày gạch (mm)	Chiều rộng đường ron (mm)	Diện tích sắp xỉ (m <sup>2</sup> )
2x2	4	3	1.1
		5	0.9
5x5	6	3	1.5
		5	0.9
		7	1.3
10x10	6	3	3
		5	1.8
		7	1.3
10x10	10	3	1.8
		5	1
		7	0.7
20x20	6	3	6
		5	3.6
		7	2.5
20x25	6	3	6.7
		5	4
		7	2.8
30x30	6	3	9
		5	5.4
		7	3.8
40x40	8	1	27.2
		2	13.6
		3	9

### 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.
- Tránh xa tầm tay trẻ em.

### Lưu trữ

Hạng sử dụng 1 năm nếu lưu trữ ở điều kiện khô ráo, thoáng mát, bao bì còn nguyên vẹn.

### Đóng gói

Đóng gói trong túi nhựa chống ẩm.  
Khối lượng tịnh: 1 kg/ bao  
(20 bao/ thùng)