



## Keo chà ron CHỐNG Ố TRẮNG & ĐỔ MUỐI, chuyên dùng cho khu vực NGOÀI TRỜI hoặc khu vực chịu ĐỘ ẨM CAO

- Chống hiện tượng ố trắng và đổ muối thường gặp ở khu vực ven biển hoặc khu vực chịu độ ẩm cao
- Chống nấm mốc, rêu đen
- Thích hợp cho đường ron từ 2-6mm
- Đạt tiêu chuẩn LOW VOCs - an toàn cho sức khỏe người dùng

**Ứng dụng:** Chuyên dùng cho bề mặt gạch/đá granite, porcelain, đá cẩm thạch và các loại đá tự nhiên,...

Chuyên dùng cho khu vực ngoài trời hoặc trong nhà có độ ẩm cao mà có thể ảnh hưởng đến chất lượng của đá như đài phun nước, bảng hiệu, nhà vệ sinh,...

\*Khuyến nghị sử dụng cùng sản phẩm keo dán gạch webertai no stain để công trình đạt hiệu quả tối ưu

### QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

**Bao bì:** 1 kg/gói

**Màu sắc:** Màu Trắng, Xám

**Hạn sử dụng và bảo quản:** Trong vòng 1 năm kể từ ngày sản xuất trong điều kiện côn trùng nguyên bao bì và lưu trữ ở khu vực khô ráo, thoáng khí.

Nếu bao bì đã mở, phải bảo quản bằng cách cột kín và để ở khu vực khô ráo, thoáng khí và cần kiểm tra trước khi sử dụng.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chi tiêu	webercolor no stain
Định mức trung bình*	~19 m <sup>2</sup> /gói 1 kg
Khối lượng riêng	0.9 - 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Thời gian chờ phản ứng hóa học	3 - 4 phút
Thời gian trộn và sử dụng (trong bồng râm)	30 phút
Thời gian chờ để chà ron sau khi dán gạch	24 giờ
Độ dày thích hợp	0.2 - 6 mm
Thời gian chờ trước khi lưu thông	24 giờ

\*Định mức mang tính tham khảo. Định mức tiêu thụ thực tế có thể thay đổi tùy theo phương pháp thi công, độ rộng ron và bề dày gạch.

### CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG\*

Tiêu chuẩn	webercolor no stain
Độ chịu mài mòn ISO 13007 phần 4-4.4 và EN 12808-2	≤ 2,000 mm <sup>3</sup> 65 mm <sup>3</sup>
Cường độ uốn theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.3 và EN 12808-3	≥ 2.5 N/mm <sup>2</sup> 7.13 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ chịu nén theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.4 và EN 12808-3	≥ 15.0 N/mm <sup>2</sup> 25.26 N/mm <sup>2</sup>
Độ co ngót ISO 13007 phần 4-4.3 và EN 12808-4	≤ 30 mm/m 1.44 mm/m
Độ hút nước sau 30 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 5.0 g 0.61 g
Độ hút nước sau 240 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 10.0 g 0.92 g

\*Lưu ý: Kết quả trên mang tính thực nghiệm tại phòng Lab và có thể sẽ sai khác do điều kiện và cách thức thi công khác nhau tại công trường.

## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ



Chuẩn bị keo chà ron và thi công:

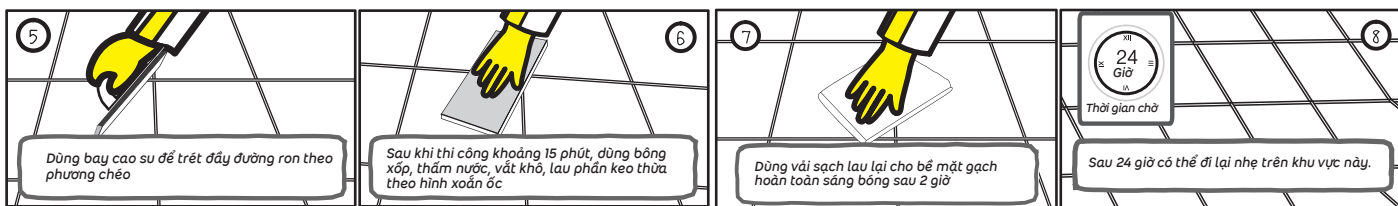
- Cho nước vào xô. Từ từ cho keo chà ron weber vào và trộn đều cho đến khi hỗn hợp đồng nhất và sệt lại hoàn toàn.

Tỷ lệ pha trộn như sau:  
Nước: keo chà ron là 1:3 (theo khối lượng)  
Nước: keo chà ron là 1:2.5 (theo thể tích)

Sau khi trộn xong, nên để hỗn hợp khoảng từ 3-4 phút để các thành phần hóa học phát huy tác dụng

Thời gian chờ  
3 Phút

## PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG



## LƯU Ý KHI CHÀ RON

- Hỗn hợp keo chà ron nên được sử dụng hết trong vòng 30 phút sau khi trộn và hạn chế để keo trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.
- Tránh sử dụng keo trên bề mặt nền quá nóng và nên sử dụng tấm che chắn khi thi công dưới ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp để làm dịu nhiệt độ xung quanh.

## THÔNG TIN AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE

- Thành phần có chứa xi măng nên có thể gây dị ứng khi tiếp xúc. Tiếp xúc với vữa ướt có thể gây viêm da, rát hoặc bỏng. Tương tự, trong trường hợp khi cơ thể tiếp xúc với chất khử trùng (vd: ra mồ hôi hoặc chảy nước mắt) cũng gây ra trường hợp viêm da, rát hoặc bỏng.
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt. Hạn chế lâm bụi bay và tránh hít bụi trực tiếp khi thi công.
- Khi bị dính vào cơ thể cần phải rửa với nhiều nước sạch.
- Nên đeo găng tay và mắt kính khi thi công.
- Tránh xa tầm tay trẻ em.

### Miễn trừ:

Các thông tin liên quan đến sản phẩm Weber được chúng tôi cung cấp và khuyến nghị dựa trên kiến thức và kinh nghiệm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, kiểm tra và sử dụng trong điều kiện tiêu chuẩn. Trong ứng dụng thực tế, do có sự khác biệt về các vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế tại công trường, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào, cũng như không có bất kỳ sự ràng buộc nào về pháp lý đối với các thông tin, khuyến nghị hay tư vấn từ phía chúng tôi. Người dùng cần tham khảo tài liệu mới nhất được cung cấp bởi chúng tôi cũng như kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm với mục đích thi công mong muốn.