



## Keo chà ron 2 thành phần gốc xi măng chuyên dùng cho Hồ bơi, Phòng xông hơi

- Chịu được áp lực nước lớn nên thích hợp cho khu vực hồ bơi, phòng xông hơi, bể nước.
- Kháng được các chất tẩy rửa thông dụng và nước hồ bơi chứa Cloride
- Chịu được nhiệt độ từ -40°C đến +100°C
- Độ kháng mài mòn cao và độ hút nước thấp
- Chống nấm mốc và bám bẩn
- Thích hợp cho đường ron từ 2-10mm
- Đạt tiêu chuẩn LOW VOCs – an toàn cho sức khỏe người dùng

**Ứng dụng:**  
Cho bê mặt gạch ceramic, porcelain, mosaic bông kính, mosaic gốm, mosaic gương.  
Cho khu vực nội thất và ngoại thất, đặc biệt là hồ bơi, bể nước, phòng xông hơi.

### QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

**Bao bì:** Thùng 18.5 kg

**Màu sắc:** 8 màu (Trắng, Xám, Xám Ngọc Trai, Xanh Lá Mạ, Xanh Lá Đậm, Xanh Biển Nhạt, Xanh Dương, Đen)

**Hạn sử dụng và bảo quản:**  
Trong vòng 1 năm kể từ ngày sản xuất trong điều kiện còn nguyên bao bì và lưu trữ ở khu vực khô ráo, thoáng khí.  
Nếu thùng đã mở, phải bảo quản bằng cách đậy 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 HR
Định mức trung bình*	~20 m <sup>2</sup> / thùng 18.5 kg
Tỷ trọng	1.3 g/cm <sup>3</sup>
Thời gian chờ phản ứng hóa học	3-4 phút
Thời gian trộn và sử dụng (trong bồng râm)	20-30 phút
Thời gian chờ sau khi dán gạch trước khi chà ron	24 giờ
Độ rộng của ron	2-10 mm
Thời gian chờ trước khi đưa vào quá trình sử dụng	3 ngày

\*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\*

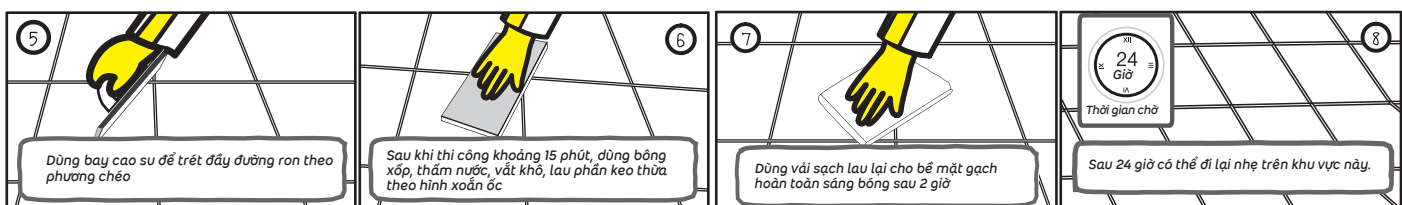
Điều kiện	webercolor HR
Độ chịu mài mòn ISO13007 phần 4-4.4 và EN 12808-2	≤ 2,000 mm <sup>3</sup> 297 mm <sup>3</sup>
Cường độ uốn theo tiêu chuẩn ISO13007 phần 4-4.1.3 và EN 12808-3	≥ 2.5 N/mm <sup>2</sup> 6.17 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ chịu nén theo tiêu chuẩn ISO13007 phần 4-4.1.4 và EN 12808-3	≥ 15.0 N/mm <sup>2</sup> 27.29 /mm <sup>2</sup>
Độ co ngót ISO13007 phần 4-4.3 và EN 12808-4	≤ 3.0 mm./m 1.29 mm./m
Độ hút nước sau 30 phút ISO13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 5.0 g 0.07 g
Độ hút nước sau 240 phút ISO13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 10.0 g 0.23 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



## PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG



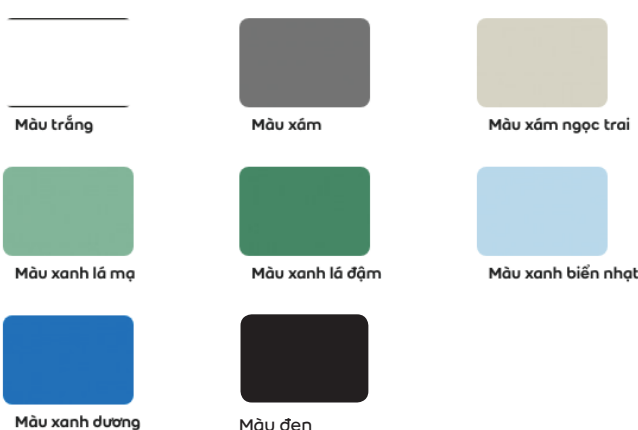
## LƯU Ý KHI CHÀ RON

- Hỗn hợp keo chà ron nên được sử dụng hết trong vòng 20-30 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 tiết dịch quá nhiều (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 làm 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.

## BẢNG MÀU THAM KHẢO\*



\*Màu sắc trên chỉ mang tính tham khảo so với màu ron thực tế trong mức kỹ thuật in cho phép.