



## Keo dán gạch và chà ron chuyên dùng cho gạch mosaic

- Kết hợp 2 tính năng vừa dán gạch vừa chà ron
- Chuyên dùng cho tất cả các loại gạch mosaic
- Kháng nấm mốc và chống bám bẩn
- Đường ron có độ rộng tùy theo gạch mosaic
- Đạt tiêu chuẩn Low VOCs – an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng



### QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

<b>Bao bì:</b>	3 kg/gói và 8 gói/thùng
<b>Màu sắc:</b>	Màu Trắng
<b>Hạn sử dụng và bảo quản:</b>	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 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

Chỉ tiêu	webercolor mosaic
Định mức trung bình	3 kg/m <sup>2</sup>
Khối lượng riêng	~0.9 g/cm <sup>3</sup>
Thời gian để các thành phần hoá học phát huy hết tác dụng	3 - 4 phút
Thời gian trộn và sử dụng	2 giờ ở nhiệt độ 35°C
Thời gian chờ trước khi lưu thông	24 giờ

Lưu ý: Những kết quả trên mang tính thực nghiệm tại phòng Lab và có thể sẽ sai khác nhỏ so với điều kiện và cách thức thi công khác nhau tại công trường.

### CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

#### TIÊU CHUẨN CHO KEO DÁN GẠCH

Tiêu chuẩn	Chứng nhận ISO 13007 và EN 12004	
Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 13007 và Tiêu chuẩn Châu Âu: EN 12004	Tiêu chuẩn	webercolor mosaic
Cường độ bám dính khi kéo ISO 13007 phần 2-4.4.4.2 và EN 1348-8.2	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	1.58 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm nước ISO 13007 phần 2-4.4.4.3 hoặc EN 1348-8.3	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	1.24 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau thời gian chờ 20 phút ISO 13007 phần 2-4.1 và EN 1346	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	0.55 N/mm <sup>2</sup>

#### TIÊU CHUẨN CHO KEO CHÀ RON

Tiêu chuẩn	Chứng nhận ISO 13007 và EN 13888	
Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 13007 và Tiêu chuẩn Châu Âu: EN 13888	Tiêu chuẩn	webercolor mosaic
Độ chịu mài mòn ISO 13007 phần 4-4.4 và EN 12808-2	≤ 2,000 mm <sup>3</sup>	67 mm <sup>3</sup>
Độ co ngót ISO 13007 phần 4-4.3 và EN 12808-4	≤ 3 mm./m	1.82 mm./m
Độ hút nước sau 30 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 5 g	3.06 g
Độ hút nước sau 240 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 10 g	5.07 g

## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Đường ron cần được làm sạch để đảm bảo keo chà ron bám dính tốt vào đường ron và giữ cho đường ron được đồng nhất.

### CHUẨN BỊ DỤNG CỤ



Bay cao su chà ron



Ke ron



Bông xốp

### CHUẨN BỊ SẢN PHẨM

- Cho nước vào xô (Không quá nóng cũng không quá lạnh).
- Từ từ cho keo chà ron weber vào và trộn đều thật chậm cho đến khi hỗn hợp đồng nhất và sệt lại hoàn toàn. Tỷ lệ pha trộn như sau:
  - **Nước:** keo chà ron là 1:2.5 (theo khối lượng)
  - **Nước:** keo chà ron là 1:2.5 (theo thể tích)
- Sau khi trộn xong, để hỗn hợp khoảng từ 3-4 phút để các thành phần hòa học phát huy tác dụng.

## PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

- Dùng bay cao su để trét các đầy đường ron theo phương chéo 45°.
- Sau khi thi công khoảng 15 phút, dùng bông xốp sạch thấm nước, vắt khô rồi lau phần keo thừa theo hình xoắn ốc trước khi keo khô. Cách làm này giúp bảo dưỡng cho đường ron.
- Sau 2 giờ có thể dùng vải sạch lau lại để làm sạch bề mặt gạch.
- Để keo chà ron khô ít nhất 24 giờ trước khi lau thông nhằm đảm bảo keo có độ kết dính tốt và đều màu.



## 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 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.