



Keo chà ron 3 bảo vệ: Chống nấm mốc, rêu đen và vi khuẩn chuyên dùng cho phòng tắm và nhà bếp

- Chống nấm mốc, rêu đen và vi khuẩn
- Không thấm nước và không bám bẩn
- Kháng được các chất tẩy rửa thông thường
- Không rạn nứt với ron rộng từ 1- 6 mm
- Đạt tiêu chuẩn Low VOCs – an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng

QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

Bao bì: 1 kg/gói và 24 gói/thùng

Màu sắc:  21 màu ron

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 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 power
Định mức trung bình	1 kg/5 m ²
Khối lượng riêng	~0.9 - 1.1/g cm ³
Thời gian để các thành phần hóa học phát huy hết tác dụng	3 - 4 phút
Thời gian trộn và sử dụng	30 phút ở nhiệt độ 35°C
Độ rộng của ron	1 - 6 mm
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

Chứng nhận ISO 13007 và EN 12004

Tiêu chuẩn quốc tế: ISO 13007 và Tiêu chuẩn Châu Âu: EN 13888

Tiêu chuẩn webercolor power

Độ chịu mài mòn ISO 13007 phần 4-4.4 và EN 12808-2 ≤ 2,000 mm³ 361 mm³

Cường độ uốn theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.3 và EN 12808-3 ≥ 2.5 N/mm² 4.15 N/mm²

Cường độ chịu nén theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.4 và EN 12808-3 ≥ 15.0 N/mm² 16.81 N/mm²

Độ co ngót ISO 13007 phần 4-4.3 và EN 12808-4 ≤ 3.0 mm./m 2.24 mm./m

Độ hút nước sau 30 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5 ≤ 5.0 g 2.30 g

Độ hút nước sau 240 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5 ≤ 10.0 g 5.90 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



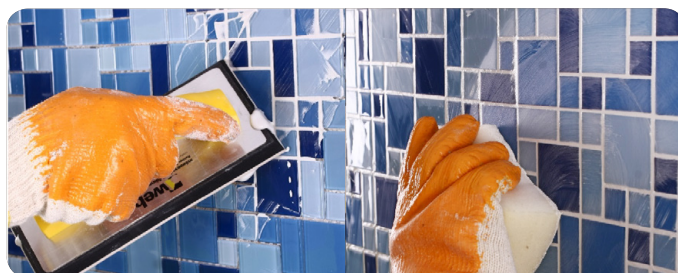
Bông xốp

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 1:3 (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 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 lưu 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 bong. 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 bong.
- 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

PO-111	Màu Trắng	PO-127	Xám Ánh Kim	PO-132	Màu Xanh Ngọc
PO-121	Màu Kem Sữa	PO-114	Màu Sắt	PO-134	Xanh Nước Biển
PO-122	Màu Kem	PO-115	Màu Xám	PO-135	Xanh Sapphire
PO-124	Màu Vàng Chanh	PO-116	Màu Đen	PO-164	Màu Xanh Lục
PO-128	Màu Kem Mèfil	PO-151	Màu Beige	PO-125	Màu Cam
PO-141	Hồng San Hô	PO-152	Màu Cà Phê Sữa	PO-155	Màu Sôcôla
PO-146	Hồng Ngọc Trai	PO-153	Màu Nâu	PO-154	Màu Nâu Đỏ

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