

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 bê mặt gạch/đá granite, 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 đất 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 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

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

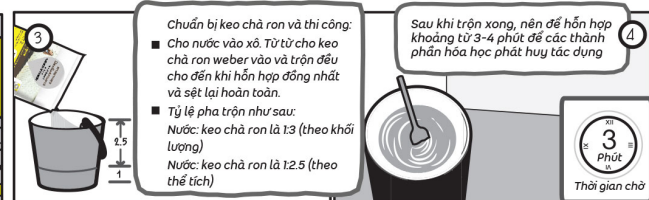
*Định mức mang tính tham khảo. Định mức tiêu thụ thực tế có thể thay đổi tùy theo phương pháp thi công, độ rộng ron và bê dày gạch.

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG*

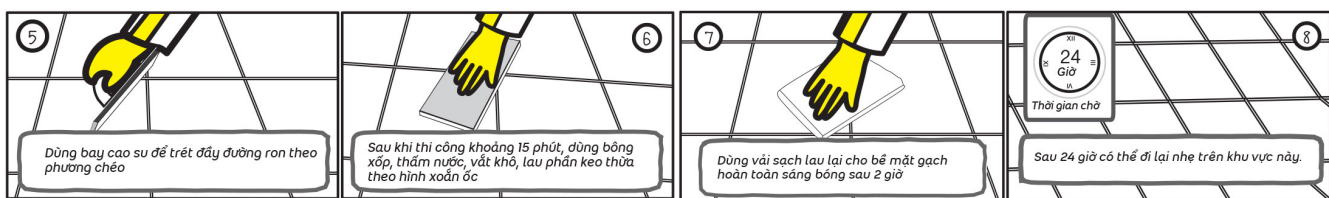
Tiêu chuẩn	webercolor no stain
Độ chịu mài mòn ISO 13007 phần 4-4.4 và EN 12808-2	≤ 2,000 mm ³ 65 mm ³
Cường độ uốn theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.3 và EN 12808-3	≥ 2.5 N/mm ² 713 N/mm ²
Cường độ chịu nén theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.4 và EN 12808-3	≥ 15.0 N/mm ² 25.26 N/mm ²
Độ co ngót 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



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, rất hoặc bỏng. Tương tự, trong trường hợp khi cơ thể tiếp xúc với quá nhiều (vd: ra mồ hôi hoặc chảy nước mắt) cũng gây ra trường hợp viêm da, rất 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 đính 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.