



Keo chà ron có ĐỘ ĐÀN HỒI CAO, chịu được TẢI TRỌNG NẶNG, thích hợp cho khu vực ngoài trời

- Chịu được sự biến dạng của bề mặt
- Thích hợp cho đường ron từ 3-12mm
- Chống nấm mốc, rêu đen
- Ít thấm nước và ít bám bẩn
- Đạt tiêu chuẩn LOW VOCs - an toàn cho sức khỏe người dùng

Ứng dụng: Cho khu vực nội và ngoại thất kể cả khu vực ẩm ướt

Cho khu vực rung động mạnh như khu công nghiệp, bãi đậu xe hoặc tường ngoại thất chịu ảnh hưởng mật độ lưu thông cao

Cho bề mặt nền ốp lát có độ biến dạng cao như tấm thạch cao, gỗ, tấm sợi xi măng

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

Chỉ tiêu	webercolor outside
Định mức trung bình*	-1 kg/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 (trong bóng râm)	20-30 phút ở nhiệt độ 35°C
Độ rộng của ron	3 - 12 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 outside
Độ chịu mài mòn ISO 13007 phần 4-4.4 và EN 12808-2	≤ 2,000 mm ³	74 mm ³
Cường độ uốn theo tiêu chuẩn ISO 13007 phần 4-4.1.3 và EN 12808-3	≥ 2.5 N/mm ²	6.8 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	17.8 N/mm ²
Độ co ngót ISO 13007 phần 4-4.3 và EN 12808-4	≤ 3.0 mm./m	1.95 mm./m
Độ hút nước sau 30 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 5.0 g	4.80 g
Độ hút nước sau 240 phút ISO 13007 phần 4-4.2 và EN 12808-5	≤ 10.0 g	9.42 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

1 Chuẩn bị bề mặt

- Đường ron cần được làm sạch hoàn toàn những bụi bẩn để đảm bảo keo chà ron bám dính tốt vào đường ron và giữ cho đường ron được đồng nhất.

2

3 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)

4 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

5 Dùng bay cao su để trét đầy đường ron theo phương chéo

6 Sau khi thi công khoảng 15 phút, dùng bông xốp, thấm nước, vắt khô, lau phần keo thừa theo hình xoắn ốc

7 Dùng vải sạch lau lại cho bề mặt gạch hoàn toàn sáng bóng sau 2 giờ

8 Sau 24 giờ có thể đi lại nhẹ trên khu vực này.

Thời gian chờ: 24 Giờ

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.