



## ỨNG DỤNG

**Loại gạch:** Gạch men, sứ, granite, mosaic & đá tự nhiên (khối lượng tối đa 45kg/m<sup>2</sup>)

**Bề mặt:** Sàn khô và tường xi măng, gạch chống gạch, các bề mặt đặc biệt (\*) như tấm xi măng sợi, tấm thạch cao,...

**Khu vực & khổ gạch:**

KHU VỰC SỬ DỤNG	KHỔ GẠCH
Lát sàn	180 x 360 cm
Ốp tường (**)	120 x 240 cm

(\*) Cần sử dụng Primer trước khi ốp, lát lên các bề mặt đặc biệt

(\*\*) Trét thêm một lớp keo (vữa) dán gạch phủ ở mặt sau viên gạch để đảm bảo cường độ bám dính tốt nhất

⚠ Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật trước khi sử dụng. Nếu muốn sử dụng ngoài khu vực đề xuất trên, vui lòng liên hệ 1800 1218 để được tư vấn.

## CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG\*

Chỉ tiêu	Mức	webertai flex
Cường độ bám dính khi kéo sau 28 ngày EN 12004-2:2017, 8.3.3.2 hoặc TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.2	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	ĐẠT
Cường độ bám dính khi ngâm nước sau 28 ngày EN 12004-2:2017, 8.3.3.3 hoặc TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.3	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	ĐẠT
Cường độ bám dính khi kéo sau thời gian mở 30 phút EN 12004-2:2017, 8.1 hoặc TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.1	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	ĐẠT
Cường độ bám dính khi kéo sau khi già nhiệt EN 12004-2:2017, 8.3.3.4 hoặc TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.4	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	ĐẠT
Khả năng biến dạng EN 12004-2:2017, 8.6 hoặc TCVn 7899-2 (ISO 13007-2), 4.5	2.5mm ≤ S < 5mm	ĐẠT

(\* Lưu ý: Kết quả trên mang tính thực nghiệm tại phòng Lab và có thể khác do điều kiện và cách thức thí công khác nhau tại công trường.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	webertai flex
Định mức trung bình*	-5kg/m <sup>2</sup>
Thời gian để các thành phần hóa học phát huy hết tác dụng	≤ 3 phút
Thời gian trộn và sử dụng (25° & RH65%)	≤ 4 giờ
Thời gian mở	~30 phút
Thời gian chỉnh sửa gạch	~15 phút
Thời gian chờ trước khi chà ron	24 giờ

(\*) Định mức mang tính tham khảo: 5 kg/m<sup>2</sup> với chiều dày của lớp keo là 3mm.  
Định mức thực tế phụ thuộc vào bề mặt nền, kích thước gạch và tay nghề thợ.

Sản phẩm đạt tiêu chuẩn cơ sở:  
TCCS 03:2023/WEBER

# webertai flex

**Keo (vữa) dán gạch gốc xi măng chuyên dùng cho gạch ít hút nước kích thước siêu lớn**



AN TOÀN  
SỨC KHỎE



NỘI, NGOẠI THẤT



SIÊU BÁM DÍNH



KHU VỰC CHIẾU  
TẢI TRỌNG NẶNG & RUNG ĐỘNG

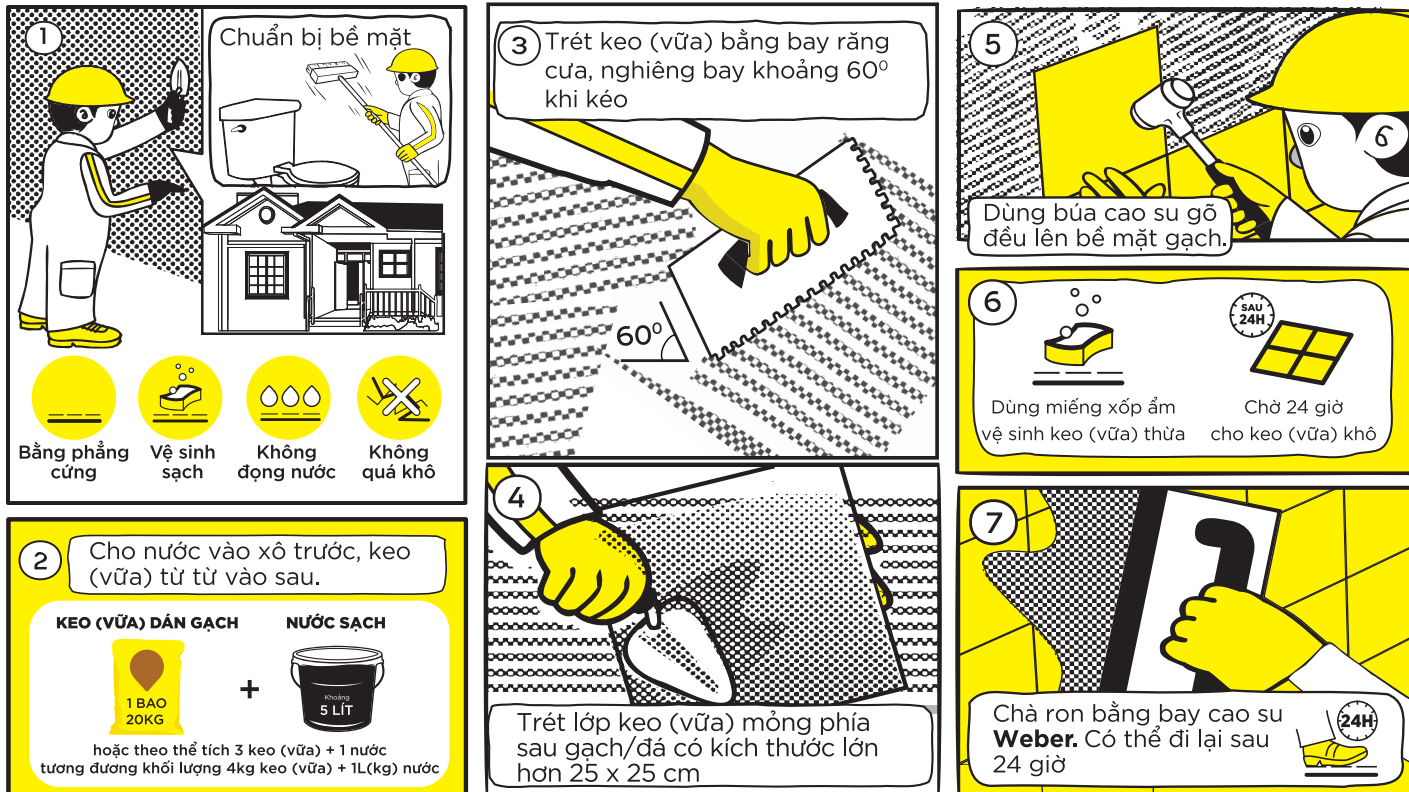
**Đóng gói:** 20 kg/bao

**Màu sắc:** Xám

**HSD 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.

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG



## LƯU Ý KHI DÁN GẠCH

- Không trộn keo (vữa) dán gạch với xi măng vì sẽ ảnh hưởng đến cường độ bám dính của keo (vữa)
- Không được trét keo (vữa) dán gạch thành từng mảng phía sau gạch. Cách trét này sẽ tạo những khoảng trống phía dưới gạch đồng thời là nguyên nhân chính dẫn đến nứt gạch, thấm thấu nước và bong tróc về sau.
- Hỗn hợp keo (vữa) dán gạch nên sử dụng hết trong thời gian quy định. Tránh sử dụng keo (vữa) trên bề mặt nền quá nóng và hạn chế ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.

## 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 keo (vữa) ướt có thể gây viêm da, rát hoặc bỏng. Tương tự, trong trường hợp khi cơ thể tiết dịch quá nhiều (như: 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.

### Miễn trừ:

Các thông tin liên quan đến sản phẩm Weber được chúng tôi cung cấp và khuyến nghị dựa trên kiến thức và kinh nghiệm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, kiểm tra và sử dụng trong điều kiện tiêu chuẩn. Trong ứng dụng thực tế, do có sự khác biệt về các vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế tại công trường, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào, cũng như không có bất kỳ sự ràng buộc nào về pháp lý đối với các thông tin, khuyến nghị hay tư vấn từ phía chúng tôi. Người dùng cần tham khảo tài liệu mới nhất được cung cấp bởi chúng tôi cũng như kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm với mục đích thi công mong muốn.