



Keo dán gạch với độ bám dính GẤP 2 LẦN

Sản phẩm bán chạy nhất

- Độ bám dính cao gấp 2 lần so với webertai vis
- Với thành phần phụ gia đặc biệt giúp **tăng khả năng chống trượt**.
- ỐP TƯỜNG cho gạch hút nước và cả gạch ít hút nước như granite, porcelain, marble có kích thước lên đến **60x60 cm**
- Đạt tiêu chuẩn Low VOCs - an toàn cho sức khỏe người dùng

QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

Bao bì:	25 kg/bao
Màu sắc keo:	Màu Xám, Trắng
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.

Ứng dụng: Thích hợp cho gạch ceramic, gạch/đá granite, porcelain, đá marble hút nước và ít hút nước thuộc nhóm từ B1b trở lên và có kích thước lên đến 60x60 cm cho khu vực nội thất như phòng khách, phòng ngủ, văn phòng,...
Thích hợp cho bề mặt nền tường và sàn xi măng
Cho khu vực ngoại thất dưới mái che và chiều cao lên đến 8m đối với tường*

*Liên hệ weber để được tư vấn thêm

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	webertai fix
Định mức trung bình*	~5 kg/m ²
Khối lượng riêng	~1.4 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	4 giờ
Thời gian mở	15 - 20 phút
Thời gian chỉnh sửa gạch	10 phút
Thời gian chờ trước khi chà ron	24 giờ
Độ dày yêu cầu	2 - 10 mm

*Định mức mang tính tham khảo.
Định mức thực tế phụ thuộc vào bề mặt nền, kích thước gạch và tay nghề thợ.

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG*

	Tiêu chuẩn	webertai fix
Cường độ bám dính khi kéo ISO13007 phần 2-4.4.4.2 và EN 1348-8.2	≥ 0.5 N/mm ²	1.46 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm nước ISO13007 phần 2-4.4.4.3 hoặc EN 1348-8.3	≥ 0.5 N/mm ²	1.31 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo sau thời gian chờ 20 phút ISO13007 phần 2-4.1 và EN 1346	≥ 0.5 N/mm ²	≥ 0.72 N/mm ²

*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

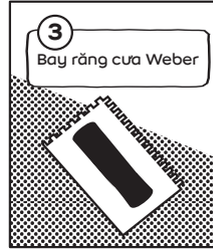
CHUẨN BỊ BỀ MẶT



CHUẨN BỊ GẠCH



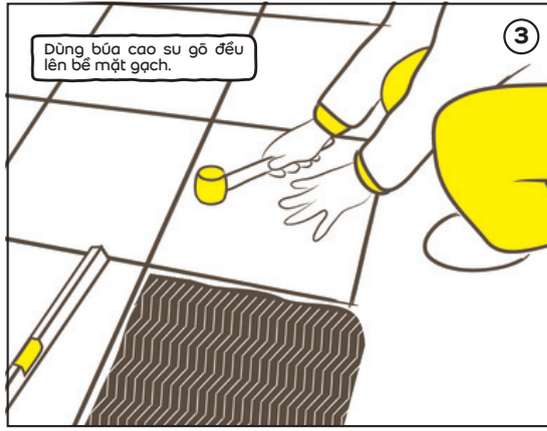
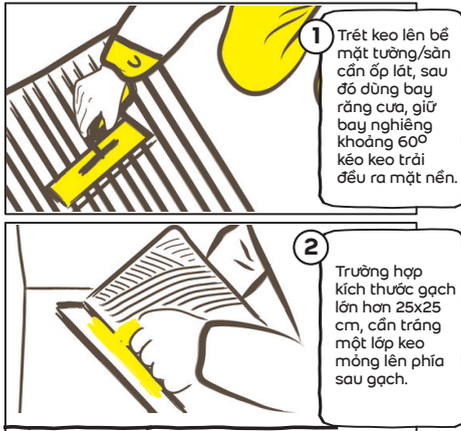
CHUẨN BỊ DỤNG CỤ



CHUẨN BỊ SẢN PHẨM



PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG



LƯU Ý KHI DÁN GẠCH

- Không được trét keo 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 nên sử dụng hết trong thời gian qui định. Tránh sử dụng keo 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 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.

Khuyến nghị sản phẩm

Trường hợp	Dán gạch trên tường nội thất có chiều cao hơn 8m	Dán gạch và đá ngăn ngừa hiện tượng hoen ố hoặc ổ vàng	Dán gạch lên trên bề mặt gạch cũ hoặc bề mặt sơn cũ	Dán gạch lên tấm sợi xi măng hoặc bề mặt gỗ	Dán gạch lên trên tấm thạch cao	Dán gạch lên trên bề mặt kim loại hoặc nhựa
Khuyến nghị sản phẩm	Keo dán gạch webertai flex	Keo dán gạch webertai no-stain	Keo dán gạch webertai gres, webertai 2in1, webertai flex	Dùng weberprim 2 làm lớp lót và keo dán gạch webertai flex	Keo dán gạch webertai flex, weberfix plus (cho khu vực ẩm ướt) hoặc weberfix pro (cho khu vực khô ráo)	Keo dán gạch và chà ron weberpox easy

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.