

## Keo dán gạch cho Hồ Bơi và gạch/đá KÍCH THƯỚC LỚN

- Độ bám dính RẤT CAO
- Chịu được áp lực nước nên thích hợp cho khu vực hồ bơi, spa, phòng xông hơi.
- Lý tưởng để dán gạch /đá granite, marble, gạch đá nhân tạo có kích thước lớn lên đến 1.2x1.2m.
- Đạt tiêu chuẩn Low VOCs - an toàn cho sức khỏe người dùng

### QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

Bao bì: 20 kg/bao

Màu sắc keo: Mẫu 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 cẩn kiểm tra trước khi sử dụng.

**Ứng dụng:** Cho gạch ceramic, gạch granito, đá marble, đá granite, gạch đá nhân tạo có kích thước lên đến 1.2x1.2m.

Cho bề mặt nền xi măng, sơn, xi măng lát bông

Cho hồ bơi, spa, phòng xông hơi, sauna

Cho bề mặt gạch cũ khu vực nội thất và cho khu vực ngoại thất dưới mái che có chiều cao lên đến 8m.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chi tiêu	webertai gres
Định mức trung bình*	~5 kg/m <sup>2</sup>
Khối lượng riêng	~1.4 g/cm <sup>3</sup>
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	20 - 30 phút
Thời gian chỉnh sửa gạch	15 phút
Thời gian chờ trước khi chà ron	24 giờ
Độ dày yêu cầu	2 - 10 mm

### CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG\*

Tiêu chuẩn	webertai gres
Cường độ bám dính khi kéo ISO 13007 phần 2-4.4.4.2 và EN 1348-8.2	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> 2.06 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm nước ISO 13007 phần 2-4.4.4.3 hoặc EN 1348-8.3	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> 1.6 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau thời gian chờ 20 phút ISO 13007 phần 2-4.1 hoặc EN 1346	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> 0.83 N/mm <sup>2</sup>

\*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.

\*Định mức mang tính tham khảo.

Định mức thực tế phụ thuộc vào bề mặt nền, kích thước gạch và tay nghề thợ.

# Hướng dẫn thi công

webertai gres

## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

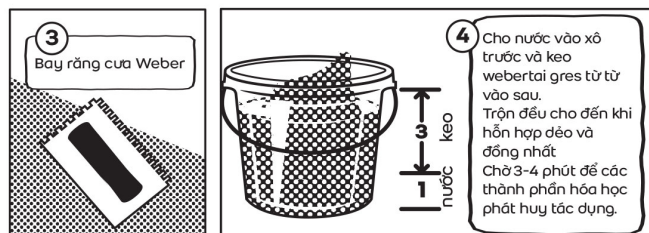
### CHUẨN BỊ BỀ MẶT



### 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 quy 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 tiếp xúc 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 lâm 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 ố 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 cho các loại gạch nhẹ (gạch e-block) mà không cần lớp vữa lõi	Dán gạch lên trên tấm thạch cao	Dán gạch lên trên bề mặt kim loại hoặc nhựa
<b>Khuyến nghị sản phẩm</b>	Keo dán gạch <b>webertai flex</b>	Keo dán gạch và chà ron <b>weber no-stain</b>	Keo dán gạch <b>webertai gres, webertai 2in1, hoặc webertai maxx hoặc webertai flex</b>	Dùng <b>weberprim 2</b> làm lớp lót và keo dán gạch <b>webertai flex</b>	Keo dán gạch <b>webertai maxx</b>	Keo dán gạch <b>webertai flex, weberfix plus</b> (cho khu vực ẩm ướt) hoặc <b>weberfix pro</b> (cho khu vực khô ráo)	Keo dán gạch và chà ron <b>webercolor poxy</b>