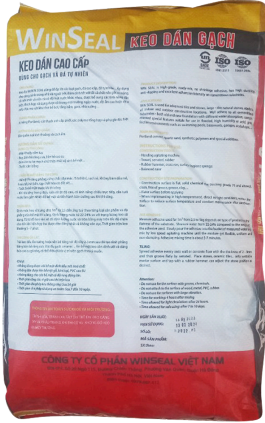




# SẢN PHẨM KEO DÁN GẠCH

## WINSEAL C2



### ★ MÔ TẢ

Keo dán gạch cấp C2 là keo dán gạch một thành phần, gốc Xi măng – Polymer cải tiến trộn sẵn.  
Tương thích với tiêu chuẩn C2 của TCVN 7899-1:2008 (hoặc ISO 13007-1:2004).

### ★ PHẠM VI SỬ DỤNG

- Dùng được cho các loại gạch hút nước và gạch không hút nước
- Dùng để ốp gạch lát nền, sàn nhà, sân thượng
- Dùng để dán các tấm ngói lợp mái, ngói trang trí hoặc các tấm panel cách nhiệt, cách âm
- Dán gạch được theo phương đứng và phương nghiêng.

### ★ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM/ CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

<b>Thành phần</b>	Hỗn hợp xi măng, polymer, cốt liệu chọn lọc và phụ gia
<b>Dạng</b>	Bột khô màu xám
<b>Đóng gói</b>	25 kg/bao
<b>Khối lượng thể tích</b>	1.60 kg/l (vữa khô) 1.90 kg/l (vữa mới trộn)
<b>Lượng nước yêu cầu</b>	Nước/Vữa bột = 23%-25% (theo khối lượng)
<b>Định mức ước tính</b>	1 bao cho khoảng 14.5 lít vữa 69 bao (25 kg) cho 1 m <sup>3</sup> vữa
<b>Mất độ tiêu thụ</b>	5-7 m <sup>2</sup> cho bao 25 kg (với độ dày lớp vữa 3mm)
<b>Cường độ nén sau 28 ngày</b>	> 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Cường độ bám dính sau 28 ngày</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Cường độ bám dính sau khi ngâm nước</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Thời gian bắt đầu đông kết</b>	> 180 phút
<b>Thời gian thi công</b>	60 phút (độ ẩm 65%, ở 27°C)
<b>Thời gian điều chỉnh</b>	30 phút
<b>Thời gian chờ trước khi chà ron</b>	7-8 giờ (đối với tường, còn tùy nhiệt độ) 24 giờ (đối với sàn) Chịu sự đi lại 14 ngày
<b>Khả năng biến dạng</b>	Không biến dạng
<b>Nhiệt độ thi công</b>	8 - 40°C

### ★ ĐẶC ĐIỂM - LỢI ÍCH

- Vữa dán gạch gốc xi măng polymer cải tiến, mang hiệu quả kinh tế
- Chịu được va đập cao: giảm hư hại cho gạch do va đập gây ra.
- Tăng cường polymer giúp giảm thiểu bong rộp và các sự cố khi dán gạch.
- Cường độ bám dính cao.
- Thời gian điều chỉnh kéo dài, cho phép dễ dàng điều chỉnh viên gạch sau khi thi công xong.
- Không độc hại, có thể sử dụng cho hồ nước sinh hoạt.



# SẢN PHẨM KEO DÁN GẠCH

## ★ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải được làm sạch, không được dính dầu, nhớt và các chất bẩn khác. Bảo hòa bề mặt bằng nước sạch nhưng không để đọng nước.



### ĐỊNH MỨC

Khoảng: 1.5 kg/m<sup>2</sup>/mm



### VỆ SINH DỤNG CỤ

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công ngay sau khi hoàn tất công việc và trước khi vật liệu đông rắn bằng nước sạch. Rửa bằng nước sạch.



### LƯU TRỮ/HẠN SỬ DỤNG

Keo dán gạch cấp C2 phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì sản phẩm còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có hạn sử dụng 12 tháng.

## ★ SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

**Sinh thái:** Không nên thải bỏ vào nước.

**Vận chuyển:** Không nguy hiểm.

**Xử lý chất thải:** Theo quy định địa phương.

## ★ GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

## ★ LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Win-Seal, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của WinSeal về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của WinSeal. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. WinSeal có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.



### PHA TRỘN

Tỷ lệ nước pha trộn khoảng 23%-25% so với lượng vữa bột.

Trộn đều sản phẩm bằng bay tay cho đến khi thu được hỗn hợp vữa đồng nhất. Với lượng lớn nên dùng máy trộn tốc độ thấp.



### THI CÔNG

Đầu tiên dùng cạnh thẳng của bay bả một lớp mỏng lên mặt nền, sau đó dùng cạnh răng của bay phết đều một lớp keo lên mặt nền với chiều dày thích hợp tùy theo vật liệu sử dụng.

Độ dày lớp vữa thi công tối thiểu 3mm.

Mức độ tiêu thụ phụ thuộc vào độ nhám bề mặt và độ bằng phẳng của mặt nền cũng như kích thước của gạch và kỹ thuật trải lắp đặt (lắp đặt đơn giản hay phết vào mặt sau).