

# LEAFSEAL TA002 S1

Keo dán gạch trộn sẵn cao cấp, có khả năng biến dạng phương ngang

## Mô tả sản phẩm

LeafSeal TA002 S1 là keo dán gạch gốc xi măng polyme cải tiến. Sản phẩm đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật keo dán gạch cấp C2 phân nhóm S1 – keo dán gạch gốc xi măng cao cấp có khả năng biến dạng phương ngang theo TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004).

## Ưu điểm sản phẩm

- Keo dán gạch gốc xi măng polyme 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.
- Chịu được rung động và sự dịch chuyển cấu kiện.
- Không VOC.

## Phạm vi ứng dụng

- Trong nhà và ngoài trời
- Dùng được cho các loại gạch không hút nước, gạch tráng men – không tráng men, gạch tàu và gạch gốm.
- Dùng cho khu vực thang máy, landscape, gạch có kích thước, khu vực rung động, tấm cemboard...
- Dùng cho khu vực ẩm ướt: phòng tắm, nhà bếp, hồ bơi.

## Hướng dẫn thi công

### Bước 1: Chuẩn bị bề mặt

- Đảm bảo bề mặt phải sạch và đặc chắc, không bụi, bong tróc, mỡ, hoặc các chất gây bẩn.
- Làm ẩm bão hòa bề mặt nhưng không để đọng nước.

### Bước 2: Pha trộn

- Cho từ từ keo bột vào nước pha trộn (lượng nước 25% khối lượng keo bột) và trộn bằng máy với tốc độ thấp cho đến khi thu được hỗn hợp keo đồng nhất.

### Bước 3: Triển khai thi công

- Dùng cạnh thẳng của bay kéo ép chặt lớp mỏng lên mặt gạch, sau đó dùng cạnh răng của bay phết đều một lớp keo lên mặt nền với chiều dày thích hợp, tùy theo loại vật liệu sử dụng.

- Độ dày lớp keo thi công tối thiểu 3 mm. Chiều dày tối đa mỗi lớp là 10mm, có thể thi công nhiều lớp.

#### Bước 4: Vệ sinh dụng cụ

- Các dụng cụ và thiết bị cần vệ sinh sạch sẽ với nước ngay sau khi thi công.

#### Hướng dẫn bảo quản

- Lưu trữ trong bao bì nguyên vẹn, chưa mở;
- Bảo vệ sản phẩm tránh ẩm và ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.

### THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM

Thành phần	Hỗn hợp xi măng, polymer, cốt liệu chọn lọc, và phụ gia
Quy cách đóng gói	25 kg/ bao
Thời gian sử dụng	12 tháng theo đúng hướng dẫn bảo quản
Ngoại quan sản phẩm	Bột khô, màu xám
Tỉ lệ pha trộn	Nước / keo bột = ~ 25 % (tính theo khối lượng)
Tỉ trọng	Keo khô: chưa có thông tin Keo mới trộn: > 1.45 kg/ lít
Định mức thi công	~ 4.5kg/m <sup>2</sup> cho độ dày 3mm (định mức cụ thể phụ thuộc vào độ dày thực tế thi công)
Định mức ước tính	1 bao 25 kg LeafSeal TA002 S1 cho khoảng 14.5 lít keo Cần khoảng 69 bao để có 1 m <sup>3</sup> keo

### THÔNG TIN KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu dựa trên kết quả trong phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác nhau tùy theo trường hợp cụ thể.

Cường độ bám dính sau 28 ngày	≥ 1.0 N/ mm <sup>2</sup>	(TCVN 7899-1)
Cường độ bám dính sau khi ngâm nước	≥ 1.0 N/ mm <sup>2</sup>	(TCVN 7899-1)
Cường độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt	≥ 1.0 N/ mm <sup>2</sup>	(TCVN 7899-1)
Độ biến dạng	≥ 2.5 mm	(TCVN 7899-1)
Thời gian bắt đầu đông kết	> 180 phút	

#### THƯƠNG HIỆU LEAFSEAL

Tầng 9 - 10, số 96 Phan Đăng Lưu, Phường 5,  
Quận Phú Nhuận, Tp.HCM

Website: <https://leafseal.vn>

Email: [contact@leafseal.vn](mailto:contact@leafseal.vn)

Thời gian thi công (tại 27°C và 65 H%)	60 phút
Thời gian mở	≥ 30 phút
Thời gian chờ trước khi chà ron	Đối với tường: 7 – 8 giờ, tùy nhiệt độ Đối với sàn: 24 giờ
Khả năng kháng ẩm	Rất tốt
Khả năng kháng nấm	Rất tốt
Khả năng kháng dầu và dung môi	Tốt
Nhiệt độ thi công	8 – 40°C

### LƯU Ý KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM

- Thi công nhiều lớp nếu chiều dày lớn hơn 10mm.
- 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.

### AN TOÀN SỬ DỤNG

- Tránh tiếp xúc với mắt và phải đeo mặt nạ để tránh hít phải bụi. Nếu thấy bị bỏng rát hoặc nuốt phải, cần sơ cứu và chuyển ngay đến bệnh viện gần nhất.

### LƯU Ý VỚI NGƯỜI DÙNG

- Các thông tin cùng hướng dẫn thi công trong tài liệu kỹ thuật dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thi công của LeafSeal.
- LeafSeal có quyền thay đổi các thông tin trong tài liệu dựa trên các nghiên cứu và cải tiến mới nhất, vì thế người dùng phải tham khảo tài liệu mới nhất trước khi thi công.
- Chúng tôi miễn trừ trách nhiệm liên quan đến sản phẩm do người dùng không bảo quản và không thi công đúng