

# LEAFSEAL TA002 NEO

## VỮA DÁN GẠCH TRỘN SẴN, CẤP C2

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

LeafSeal TA002 NEO là keo dán gạch gốc xi măng – Polyme cải tiến trộn sẵn, một thành phần.

Sản phẩm đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của keo dán gạch cấp C2 – keo dán gạch gốc xi măng cao cấp theo TCVN 7899-1 : 2008 (hoặc ISO 13007-1 : 2004).

### ĐẶC ĐIỂM/ LỢI ÍCH

- 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.
- Chống chảy trượt khi thi công mặt đứng.
- Không độc hại, có thể sử dụng cho bề nước sinh hoạt.

### PHẠM VI ỨNG DỤNG

- Dùng được cho các loại gạch hút nước và gạch không hút nước.
- Dùng để ốp gạch lát nền, sàn nhà, sân thượng, landscape.
- 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.
- Dùng cho gạch có kích thước lớn hơn 600x600mm.

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

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

### PHA TRỘN

Tỷ lệ nước pha trộn khoảng 25% so với lượng keo bột.

Trộn đều sản phẩm bằng máy trộn tốc độ thấp cho đến khi thu được hỗn hợp keo đồng nhất.

### ĐỊNH MỨC

Khoảng: 1.5 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### THI CÔNG

Đầu tiên dùng cạnh thẳng của bay bả một lớp mỏng lên mặt nền, sau đó dùng cạnh răng cưa 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 3mm. Thi công thành nhiều lớp nếu chiều dày lớn hơn 10mm. Mức độ tiêu thụ phụ thuộc vào độ bằng phẳng của mặt nền cũng như kích thước của gạch và kỹ thuật trải keo.

### VỆ SINH DỤNG CỤ

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

### LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

LeafSeal TA002 NEO 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 là 12 tháng.

### THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

LeafSeal TA002 NEO có chứa xi măng nên dễ gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt, đồ bảo vệ da và hô hấp. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển, không độc, không cháy. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài liệu an toàn sản phẩm mới nhất.

## ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

<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>	≈ 1.45 kg/l (keo khô) ≈ 1.80 kg/l (keo mới trộn)
<b>Lượng nước yêu cầu</b>	Nước/ Keo bột =23-25% (theo khối lượng)
<b>Định mức ước tính</b>	1 bao cho khoảng 14.5 lít keo 69 bao (25kg) cho 1m <sup>3</sup> keo
<b>Mật độ tiêu thụ</b>	5-7 m <sup>2</sup> cho bao 25 kg (với độ dày lớp keo 3mm)
<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>Cường độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt</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 mở</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)
<b>Nhiệt độ thi công</b>	8 - 40°C

## LƯU Ý ĐỐI VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG

Các chi tiết kỹ thuật và những hướng dẫn đáng tin cậy trong tài liệu này là tất cả những kiến thức và kinh nghiệm chúng tôi muốn truyền đạt đến người sử dụng. Người sử dụng phải có trách nhiệm đảm bảo rằng sản phẩm phải được sử dụng đúng theo hướng dẫn và những ứng dụng của Leafseal.

*Phiên bản: 03 -30/11/2023*