



TAVI

KEO TRÁM VẾT NỨT CHỐNG THẨM



TAVI - KEO TRÁM VẾT NỨT CHỐNG THẨM là một loại keo đặc biệt gốc Silicate có độ bám dính cực cao, khả năng chịu uốn, kháng xé chống nứt và chống thấm hoàn hảo. Keo TAVI có tính đàn hồi, tương thích với bê tông, vữa và rất dễ thi công. TAVI có độ bền rất cao, không bị lão hóa bởi thời gian và thời tiết giúp tăng tuổi thọ và tính thẩm mỹ cho các công trình.

► ƯU ĐIỂM

- Kháng nứt.
- Độ bền uốn cao, dai và có tính đàn hồi.
- Độ bám dính cao.
- Chống thấm tuyệt đối.
- Hiệu quả ngay cả trên bề mặt các vật liệu hữu cơ.
- Thi công đơn giản, tiện lợi.

► ỨNG DỤNG

- Xử lý vết nứt mái, nhà vệ sinh, ban công, tường xây.
- Khe giáp ranh 2 nhà.
- Khe nối giữa bê tông mới và cũ.
- Gắn các tấm panel, thạch cao, cemboard.

► ĐÓNG GÓI - BẢO QUẢN

- Túi chống ẩm trọng lượng 2kg, 20 túi trong 1 thùng carton.
- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

📍 Số nhà 53/300 Nguyễn Xiển,
Thanh Trì, Hà Nội

☎ 024 6294 4455

✉ sotinvietnam@gmail.com

🌐 www.sotinvn.com

Nhà sản xuất: **CÔNG TY CP SOTIN VIỆT NAM**
Nhà máy 1: Yên Mỹ, Thanh Trì, TP Hà Nội
Nhà máy 2: Ngõ 32 Linh Đường, Hoàng Mai, Hà Nội



TAVI

KEO TRÁM VẾT NỨT CHỐNG THẨM

NƠI SẢN XUẤT: Việt Nam

HẠN SỬ DỤNG:
12 tháng kể từ ngày sản xuất

AN TOÀN - SỨC KHỎE - MÔI TRƯỜNG

Sản phẩm có tính kiềm nên cần mang đồ bảo hộ khi thi công. Tránh để vữa khô vào mắt, mũi. Nếu bị rơi vào mắt cần rửa ngay bằng nước sạch sau đó đến bác sĩ kiểm tra lại. Nên vệ sinh ngay dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi thi công.

► THI CÔNG

- ✓ Đục rộng và sâu vết nứt 2-5cm vát hình chữ V tùy thuộc vào chiều dày của vật liệu có vết nứt.
- ✓ Vệ sinh sạch sẽ chỗ vữa đục, đảm bảo không còn bụi bẩn trên bề mặt, tưới nước ẩm nhưng không được để nước đọng.
- ✓ Trộn keo TAVI vào nước sạch với tỉ lệ Nước/Keo bằng 15-20% theo khối lượng (1 túi 2kg cho vào 0.3 ÷ 0.4L nước).
- ✓ Nên dùng máy để trộn, thời gian trộn khoảng 5 phút. Nếu trộn khối lượng ít có thể trộn thật kỹ bằng các dụng cụ thủ công. Sau đó sử dụng hỗn hợp đã trộn để trám lên vị trí nứt đã đục lúc trước.

► ĐỊNH MỨC

Định mức 1.4kg dùng cho 1m dài sâu 1cm.

