

GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Revinex® Elastic**



Phạm vi

Chống thấm cho tường đứng sử dụng **Revinex® Elastic**.

Mô tả sản phẩm

Revinex® Elastic Sơn phủ chống thấm đàn hồi với xi-lan biến tính, thích hợp cho chống thấm và trang trí bề mặt đứng ngoài trời.

Ứng dụng

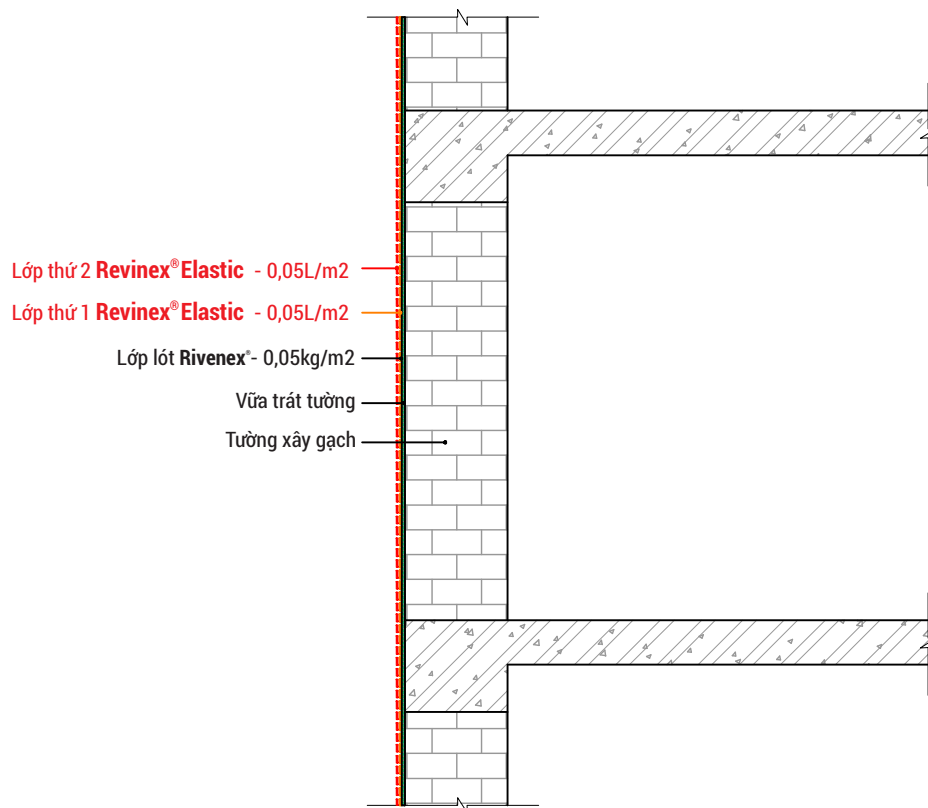
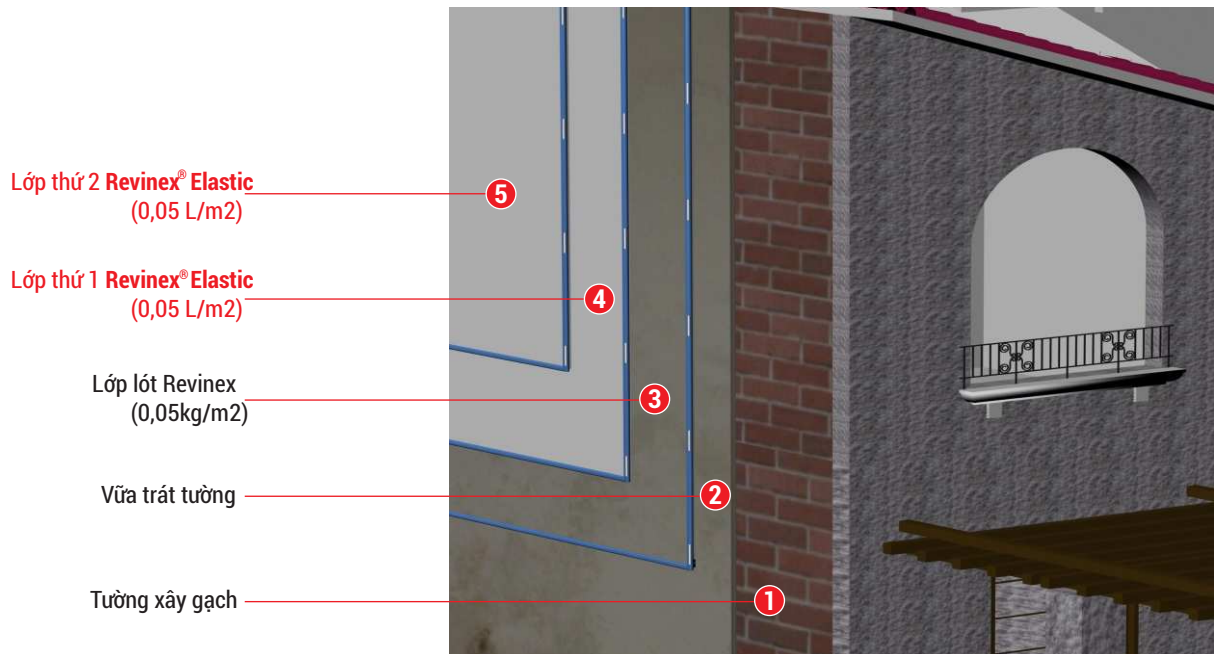
Hệ thống chống thấm tường đứng (bằng bê tông, tấm xi măng, khám hoặc vữa xi măng).

Đặc tính ưu điểm

- Khả năng bám dính hoàn hảo do có xi-lan
- Cung cấp bề mặt bóng mờ
- Chịu nhiệt độ xuống tới -35 C
- Che phủ các vết nứt mao mạch và bảo vệ hoàn hảo khỏi độ ẩm.
- Duy trì khả năng đàn hồi
- Chịu muối. Thích hợp ứng dụng cho vùng ven biển
- Thấm hơi, cho phép mặt nền thở
- Độ che phủ lớn








Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Revinex® Elastic**

Cấu tạo hệ thống



Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Revinex® Elastic

Hình ảnh sản phẩm và các công cụ và dụng cụ thi công

		
Revinex® Elastic	Vật liệu lót Revinex®	Dây bảo hộ
		
Ghế thi công trên cao	Máy khuấy	Máy phun
		
Chổi quét - Con lăn		

Thi công

- **XỬ LÝ BỀ MẶT TRƯỚC KHI CHỐNG THẤM**

- **Xử lý vết nứt**

- Cắt sâu 1-3 cm theo chiều dọc của vết nứt
- Sau đó trám vết nứt bằng keo Neotex® PU Joint

- **Xử lý bề mặt tường cũ, yếu, bong tróc**

- Mài bề mặt loại bỏ các lớp sơn cũ tới bề mặt vữa trát trước khi lăn lớp chống thấm
- Đục tẩy các phần vữa bong tróc, phòng rộp và trát lại bằng Revinex® pha với nước theo tỷ lệ 1:4 và trộn với xi măng cát.

Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Revinex® Elastic**

Hình ảnh hiện trạng và cách xử lý bề mặt



Cắt, đục theo chiều dọc vết nứt



Trám keo **Neotex®PU Joint**



Hiện trạng bề mặt bong tróc



Đục tẩy phần vữa bong tróc



Trát hoàn thiện



Bề mặt hoàn thiện có thể chống thấm