

# GIẢI PHÁP THI CÔNG

## Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Revinex® Flex FP**



### Phạm vi

Chống thấm cho tường đứng sử dụng **Revinex® Flex FP** để chống thấm, **Neotex® PU Joint** để trám khe. Bằng trương nở **Hydrophylic** cho ống thoát nước, Vữa rót không co ngót.

### Mô tả sản phẩm

Hệ thống chống thấm gốc xi măng, đa năng, thích ứng cho bê tông, tường xây, dưới lớp gạch ốp lát và các bề mặt khác. Bằng cách trộn lẫn các thành phần của hệ thống, **Revinex® Flex** (thành phần A) với nước hoặc polyme thích hợp (thành phần B) có thể được sử dụng cho các ứng dụng chống thấm khác nhau tùy theo yêu cầu đặc thù của hạng mục.

### Ứng dụng

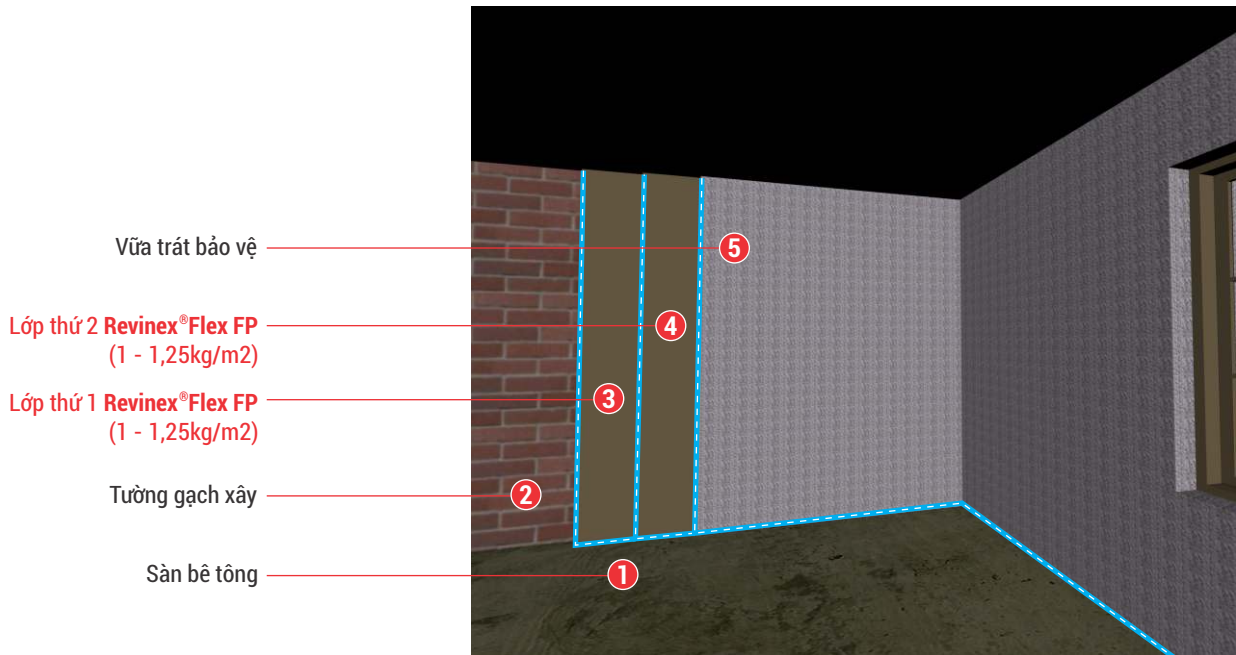
Hệ thống chống thấm ban công, sânô, nhà vệ sinh, tầng hầm, tường, hầm, chống thấm thông thường khi cần độ bám dính tăng cường. Chống thấm mặt trong của tường và sàn tầng hầm để chống áp suất nước âm nhẹ. Chống thấm và bảo vệ mặt tường ngoài chìm dưới đất.

### Đặc tính ưu điểm

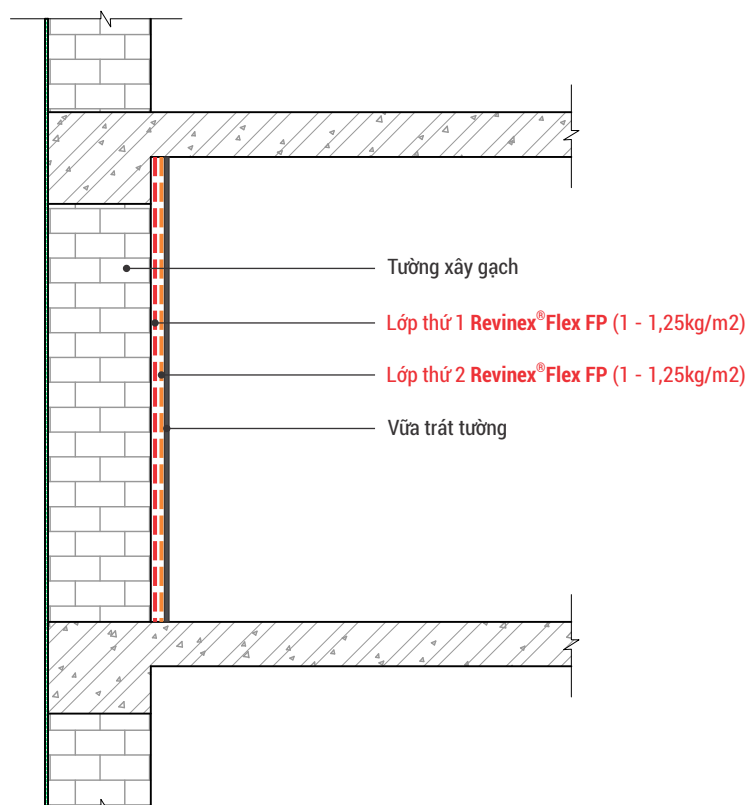
- Kinh tế và dễ sử dụng
- Chịu áp suất thủy tĩnh âm và dương
- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- Là lớp cản hiệu quả đối với quá trình cacbonat hóa
- Không độc hại
- Không ăn mòn
- Kết liên khe nứt, lỗ rỗng và khe nứt nhỏ
- Có thể thi công bằng cách phun

## Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Revinex® Flex FP

### Cấu tạo hệ thống











- Vữa trát bảo vệ
- Lớp thứ 2 Revinex® Flex FP  
(1 - 1,25kg/m<sup>2</sup>)
- Lớp thứ 1 Revinex® Flex FP  
(1 - 1,25kg/m<sup>2</sup>)
- Tường gạch xây
- Sàn bê tông



## Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Revinex® Flex FP

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

		
Revinex® Flex FP	Revinex®	Băng trương nở
		
Neotex® PU Joint	Bay răng cưa - Dây điện	Máy phun
		
Con lăn	Chổi quét	

### Thi công

#### • THI CÔNG REVINEX® FLEX FP

##### ▪ Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt phải sạch sẽ, không chứa các thành phần dễ bong tróc, không chứa các thành phần ô nhiễm, dầu mỡ.
- Bề mặt phải được làm ẩm toàn bộ trước khi thi công vữa chống thấm nhưng không được để đọng nước.
- Các mạch vữa phải được làm kín trước khi thi công chống thấm.

##### ▪ Trộn

- Đổ từ từ thành phần A (bột) vào thành phần B (lỏng) và trộn bằng máy khuấy gia tốc chậm (để tránh sinh bọt) đến khi 2 thành phần đồng đều. Không bổ sung nước hoặc vật liệu trợ khác. Nếu sử dụng một phần vật liệu, pha theo tỷ lệ 70% A với 30% B. Khuấy đều bằng máy khuấy tốc độ chậm trong vòng 3-5 phút đến khi dung dịch đồng đều. Để vật liệu nghỉ 3 phút rồi khuấy lại trước khi thi công.

##### ▪ Thi công

- Thi công lớp Revinex® Flex FP thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 1 - 1,25kg/m<sup>2</sup>/lớp
- Chờ lớp chống thấm thứ nhất khô se bề mặt, tiến hành phun hoặc quét lớp thứ hai.