



## GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng **Revinex<sup>®</sup> Flex U360**



WWW.CHONGTHAM.VN

### Phạm vi

Chống thấm cho Ban công, sân sử dụng **Revinex<sup>®</sup> Flex U360** để chống thấm, **BS 8620** để trám khe. Bảng tương nỡ **Hydrophylic** cho ống thoát nước, Vữa rót không co ngót **Lanko 701**.

### 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<sup>®</sup> 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, sân, 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.

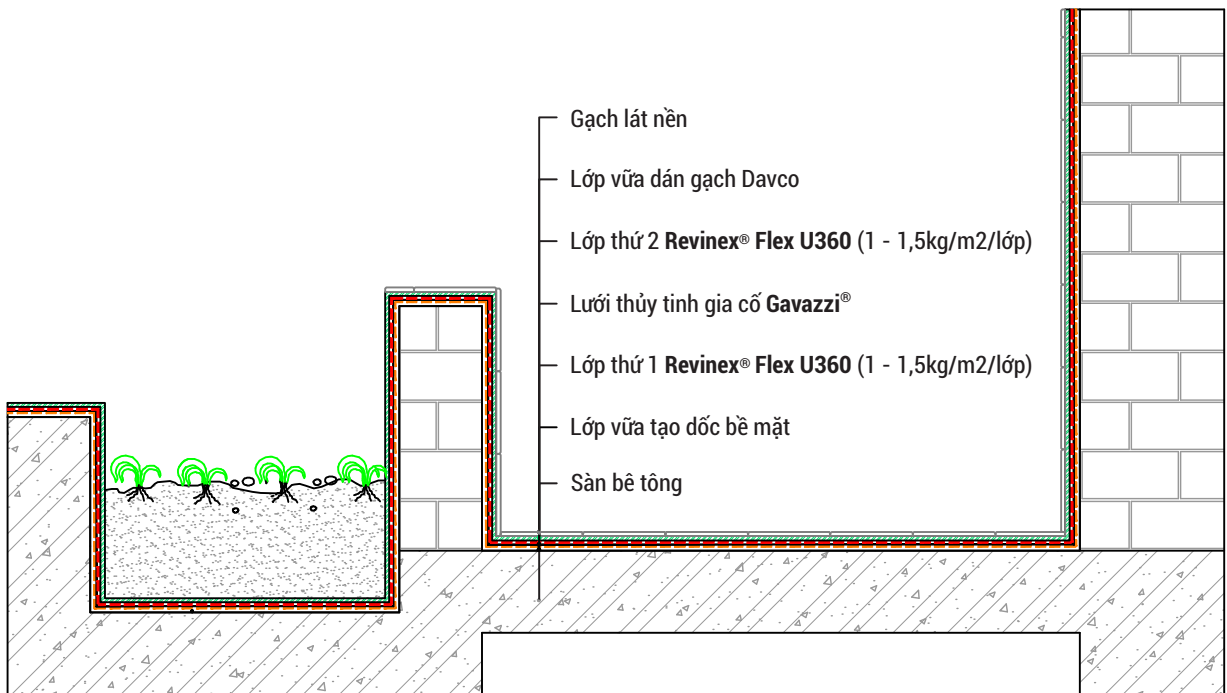
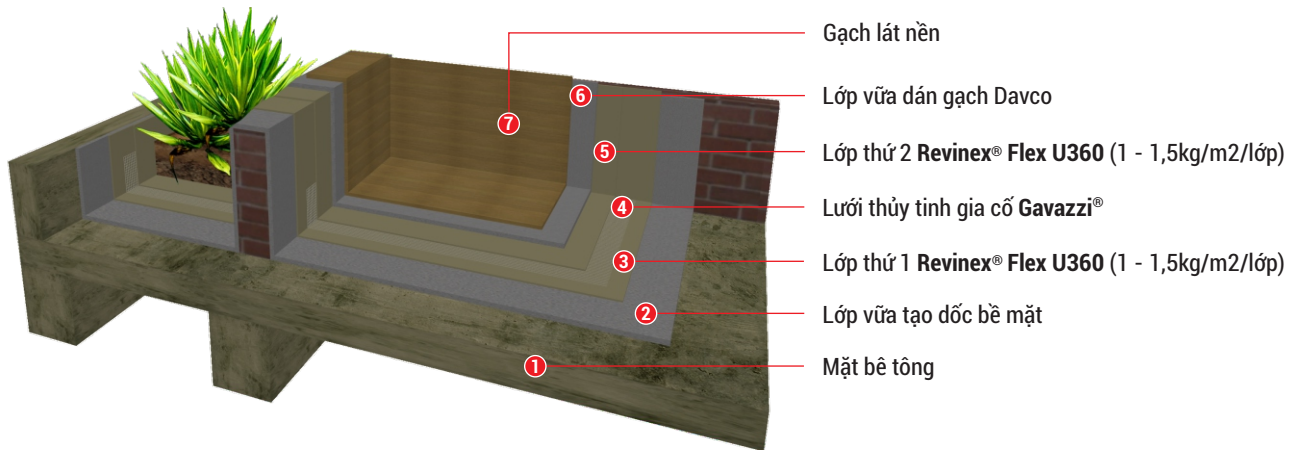
### Đặc tính ưu điểm

- 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 liền khe nứt, lỗ rỗng và khe nứt nhỏ
- Có thể thi công bằng cách phun



## Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng **Revinex® Flex U360**

### Cấu tạo hệ thống


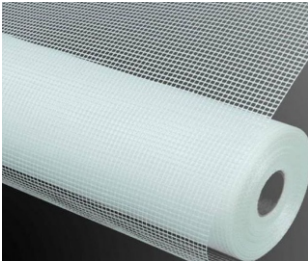









WWW.CHONGTHAM.VN



## Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng Revinex® Flex U360

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|    |    |    |
| Revinex® Flex U360  | Lưới thủy tinh Gavazzi®  | Băng trương nở  |
|   |    |   |
| Keo BS 8620   | Vữa dán gạch, keo chà ron Davco  | Vữa rót không co ngót   |
|  |  |  |
| Chổi quét - Con lăn   | Bay răng cưa - Dây điện  | Máy phun  |

### Thi công

#### • THI CÔNG REVINEX® FLEX U360

##### ▪ Chuẩn bị bề mặt

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

##### ▪ 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 U360 thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 1 - 1,5kg/m<sup>2</sup>/lớp
- Thi công giá cố lưới thủy tinh Gavazzi® dán giữa 2 lớp trong khi lớp thứ nhất còn ướt để gia cường chống chịu xé.
- Chờ lớp chống thấm thứ nhất khô se bề mặt, tiến hành phun hoặc quét lớp thứ hai.



## Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng **Revinex® Flex U360**

### Hình ảnh các bước thi công (hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



Vệ sinh chuẩn bị bề mặt



Thi công lớp thứ nhất



Thi công lớp thứ hai



Bề mặt hoàn thiện

Xin vui lòng liên hệ với phòng kỹ thuật của công ty Việt Thái và xem xét tài liệu sản phẩm để được tư vấn.

#### • HƯỚNG DẪN THI CÔNG XỬ LÝ CỔ ỐNG XUYÊN SÀN

- Xử lý cổ ống xuyên sàn, vách: trộn **Lanko 701** với nước theo tỷ lệ nhất định (1 bao 25kg pha với 3.5-4.4lít nước) rót vào cạnh thành ống nước. Sau đó trám quanh cổ ống bằng **BS 8620**.



Thi công xử lý cổ ống xuyên sàn



## Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng Revinex® Flex U360

Thi công vữa dán gạch Davco TTB và keo chà ron Davco - Parex Pháp



- Vữa dán gạch Davco



- Keo chà ron Davco



- Thi công với răng cưa cắt chữ "V" cho gạch nhỏ.



- Thi công với bay răng cưa cắt hình vuông cho gạch lớn.



- Tiến hành lát gạch.



- Chít mạch bằng keo chà ron Davco.

Xin vui lòng liên hệ với phòng kỹ thuật của công ty Việt Thái và xem xét tài liệu sản phẩm để được tư vấn.

5 5

WWW.CHONGTHAM.VN