



GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng **Revinox[®] Flex ES**



Phạm vi

Chống thấm cho Ban công, sân sử dụng **Revinox[®] Flex ES** để chống thấm, **BS 8620** để trám khe. Bảng trương nở **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, **Revinox[®] 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.


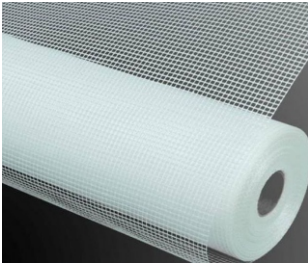









Chống thấm dành cho Ban công, Sân sử dụng **Revinex® Flex ES**

Đặc tính ưu điểm

- Bám dính tốt kể cả các bề mặt ẩm ướt
- Dễ trộn, dễ thi công
- 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
- Đàn hồi nhẹ
- Có thể thi công bằng cách phun

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

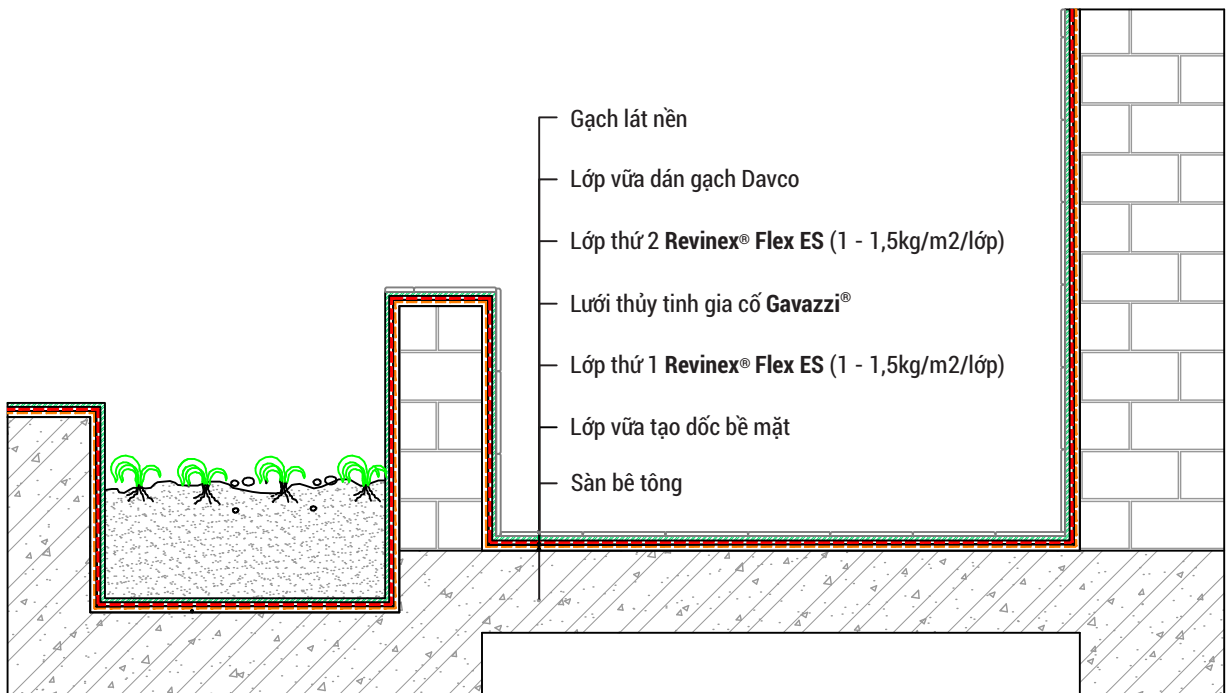
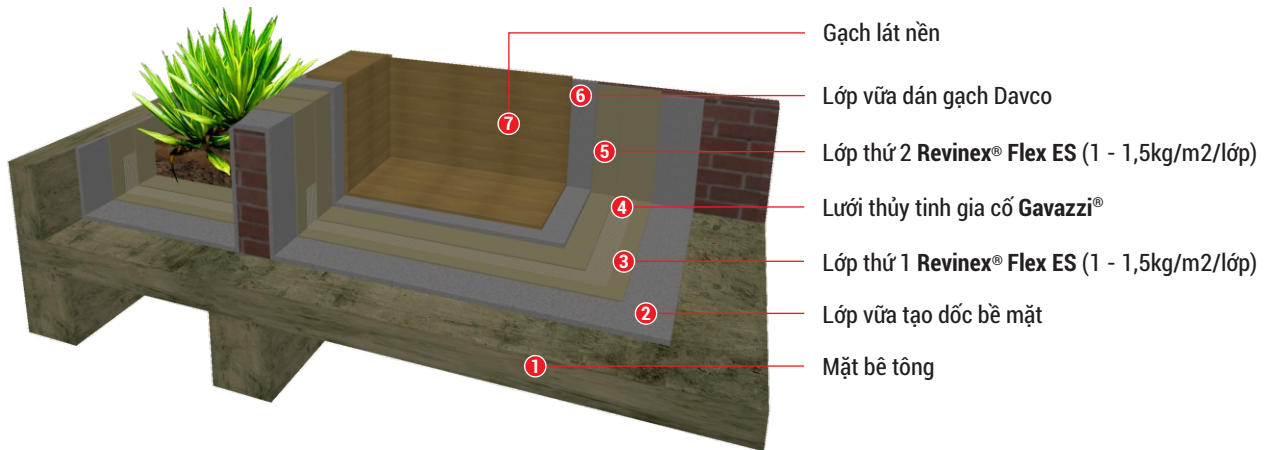
		
<p>Revinex® Flex ES</p>	<p>Lưới thủy tinh Gavazzi®</p>	<p>Băng trương nở</p>
		
<p>Keo BS 8620</p>	<p>Vữa dán gạch Davco</p>	<p>Vữa rót không co ngót</p>
		
<p>Chổi quét - Con lăn</p>	<p>Bay răng cưa - Dây điện</p>	<p>Máy phun</p>

WWW.CHONGTHAM.VN



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

Cấu tạo hệ thống



WWW.CHONGTHAM.VN



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

Thi công

• THI CÔNG REVINEX® FLEX ES

▪ 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.

▪ Trộn

- 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 ES** thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 1 - 1,5kg/m²/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.

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.



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

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

WWW.CHONGTHAM.VN



- 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.