



GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Bể nước sử dụng **Revinex[®] Flex U360**



Phạm vi

Chống thấm cho bể nước sử dụng **Revinex[®] Flex U360** để chống thấm, **BS 8620** để trám khe. Bể tương ứng **Hydrophylic** cho ống thoát nước, Vữa rót không co ngót **Lanko 701**.

Mô tả sản phẩm

Hệ thống chống thấm gốc xi măng hai thành phần chống thấm và bảo vệ các bề mặt kiến trúc đứng và nằm ngang 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 bể bơi, bể nước, bể ngầm hoặc Mặt dưới lớp gạch lát bể bơi, ban công, phòng tắm, nhà bếp, phòng ở, các bề mặt dưới mặt đất của tòa nhà, trong nhà và ngoài trời, đường hầm và cầu vượt. Chống thấm thông thường khi cần độ bám dính tăng cường. Chống thấm mặt trong của tường và sàn của bể để chống áp suất nước âm nhẹ. Chống thấm và bảo vệ mặt tường ngoài chìm dưới đất.

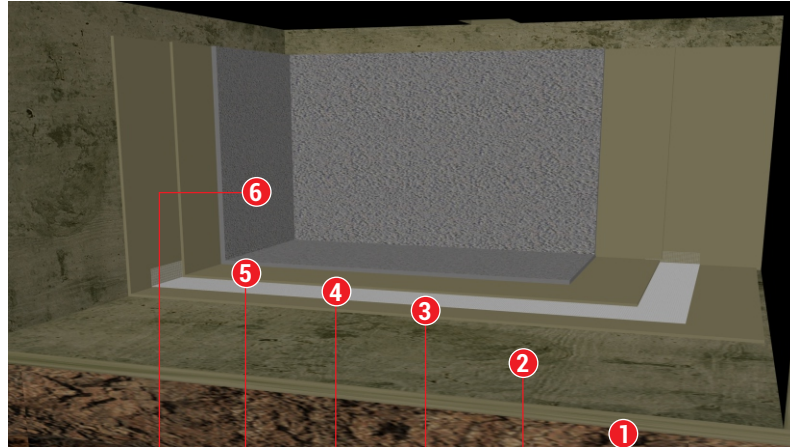
Đặc tính ưu điểm

- Kinh tế và dễ sử dụng
- Chịu áp suất thủy tĩnh âm và dương
- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- Thẩm thấu hơi nước, bảo vệ bê tông khỏi cacbon hóa
- Không độc hại
- Có thể ứng dụng cho bể nước uống
- Kết liên khe nứt, lỗ rỗng và khe nứt nhỏ
- Có thể thi công bằng cách phun

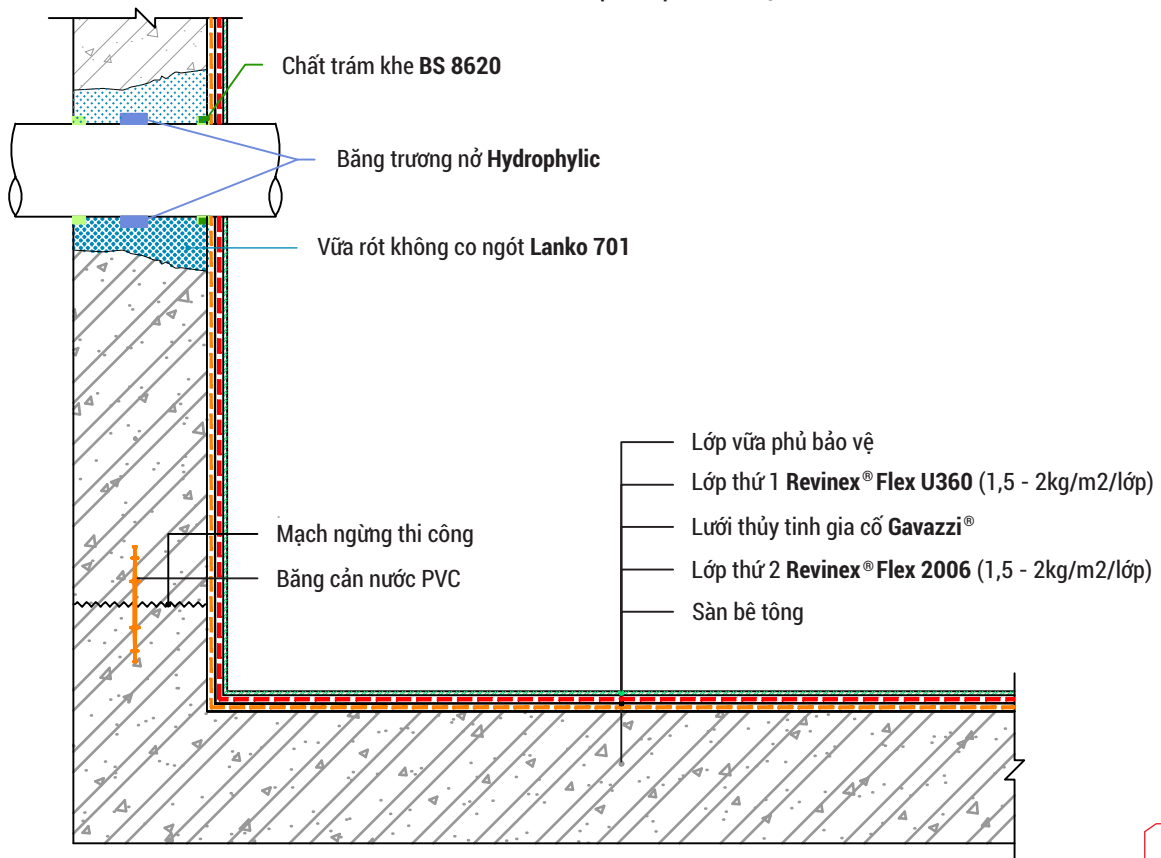


Chống thấm dành cho Bể nước sử dụng Revinex® Flex U360

Cấu tạo hệ thống




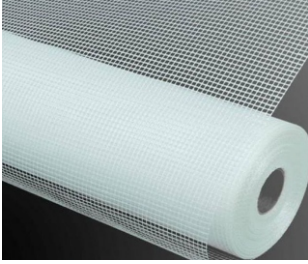







- 1 Lớp đất nền
- 2 Lớp bê tông
- 3 Lớp thứ 1 Revinex® Flex U360 (1,5 - 2kg/m²/lớp)
- 4 Gia cố lưới thủy tinh Gavazzi®
- 5 Lớp thứ 2 Revinex® Flex U360 (1,5 - 2kg/m²/lớp)
- 6 Lớp vữa phủ bảo vệ





Chống thấm dành cho Bể nước 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 rót không co ngót	Chuổi quét - Con lăn
		
Bay răng cưa - Dây điện	Máy phun áp lực	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 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**

- 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.



Chống thấm dành cho Bể nước sử dụng **Revinex[®] Flex U360**

Hướng dẫn thi công

- Thi công lớp **Revinex[®] Flex U360** thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 1,5 - 2kg/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.
- Sau khi thi công lớp thứ nhất khô (khoảng 4 giờ) thi công lớp **Revinex[®] Flex U360** thứ hai với định mức 1,5 - 2kg/m².

Hình ảnh các bước thi công

(hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



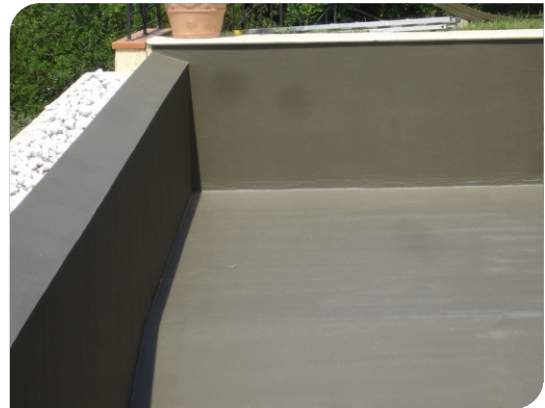
Vệ sinh chuẩn bị bề mặt



Thi công bằng máy phun



Thi công phun chống thấm



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.