



GIẢI PHÁP THI CÔNG

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



SIÊU THỊ CHỐNG THẨM.COM.VN

Phạm vi

Chống thấm cho bể bơi sử dụng **Revinex[®] Flex U360** để chống thấm, **Neotex[®] PU Joint** để trám khe. Bể bằng nhựa **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 bể bơi, bể (không chứa nước uống), bể ngầm hoặc sân thượng, ban công, bể bơi, khu vực chịu nước (phòng tắm, nhà bếp, vv.), trước khi ốp lát gạch 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.

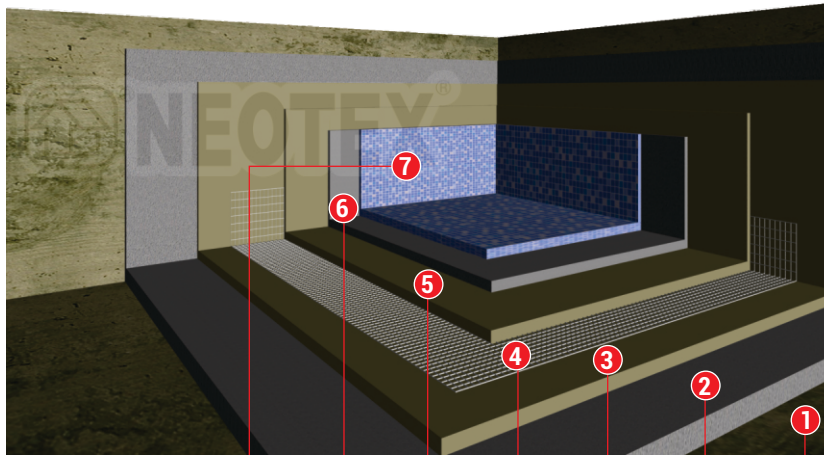
Đặc tính ưu điểm

- Kinh tế và dễ sử dụng
- Chịu áp suất thủy tĩnh âm và dương
- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- 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

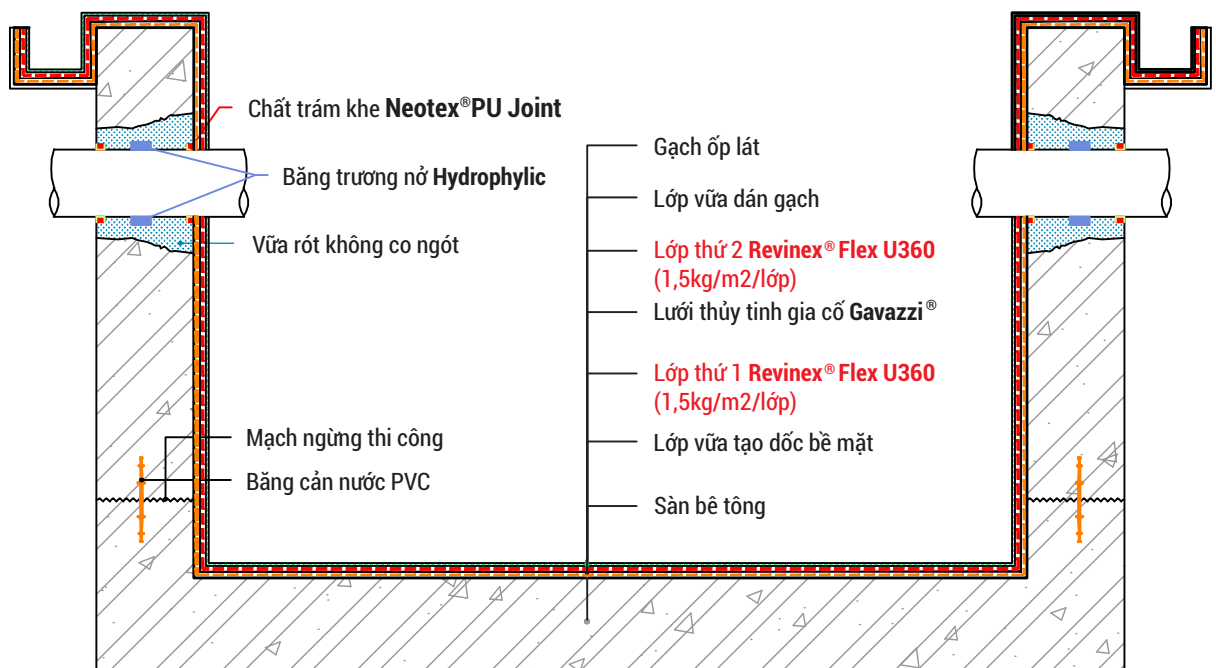


Chống thấm dành cho Bể bơi sử dụng **Revinex[®] Flex U360**

Cấu tạo hệ thống




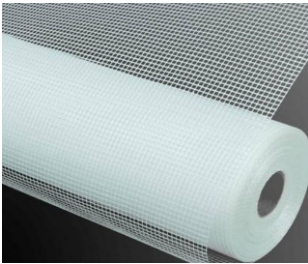





- 1 Mặt bê tông
- 2 Lớp vữa tạo dốc bề mặt
- 3 Lớp thứ 1 **Revinex[®] Flex U360** (1,5kg/m²/lớp)
- 4 Lưới thủy tinh gia cố **Gavazzi[®]**
- 5 Lớp thứ 2 **Revinex[®] Flex U360** (1,5kg/m²/lớp)
- 6 Lớp vữa dán gạch
- 7 Gạch ốp lát





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

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

		
<p>Revinex[®] Flex U360</p>	<p>Lưới thủy tinh Gavazzi[®]</p>	<p>Băng trương nở</p>
		
<p>Neotex[®]PU Joint</p>	<p>Bay răng cưa - Dây điện</p>	<p>Máy phun loại lớn</p>
		
<p>Chổi quét - Con lăn</p>		

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 vừa 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 bơi sử dụng **Revinex® Flex U360**

Thi công

- Thi công lớp **Revinex® Flex U360** thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 1,5 kg/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 Kg/m²/lớp.

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



Vệ sinh chuẩn bị bề mặt



Thi công bằng máy phun



Bề mặt hoàn thiện



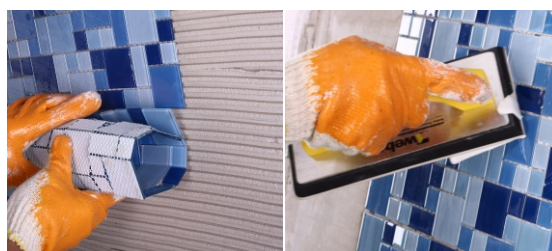
Bơm nước nghiệm thu công trình

• HƯỚNG DẪN THI CÔNG XỬ LÝ CỔ ỐNG XUYÊN SÀN

- Xử lý cổ ống xuyên sàn, vách: Đổ vữa rót không co ngót vào cạnh thành ống nước. Sau đó trám quanh cổ ống bằng **Neotex®PU Joint**



Thi công xử lý cổ ống xuyên sàn



Thi công lát gạch và Chít mạch