



GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm cho nhà vệ sinh, khu vực ẩm ướt sử dụng **Neoproof[®] PU 360**



WWW.CHONGTHAM.VN

Phạm vi

Chống thấm cho nhà vệ sinh, khu vực ẩm ướt sử dụng **Neoproof[®] PU 360** để chống thấm, **BS 8620** để trám khe. Băng trương nở **Hydrophylic** cho ống thoát nước, Vữa rót không co ngót **Lanko 701**.

Mô tả sản phẩm

Neoproof[®] PU 360 là hóa chất chống thấm, đàn hồi, PU biến tính, gốc nước, lý tưởng cho các ứng dụng được che phủ trên bề mặt ngang và bề mặt đứng trước khi ốp lát hoặc láng/trát vữa xi măng.

Ứng dụng

Chống thấm phòng tắm, nhà bếp, sân thượng, mái, vv... trước ốp lát hoặc láng/trát vữa xi măng. Lý tưởng cho cả bề mặt đứng và bề mặt ngang trước khi bả thạch cao hoặc ốp lát. Làm lớp ngăn ẩm cho mái và tường trước khi ghép tấm cách nhiệt và cách âm.

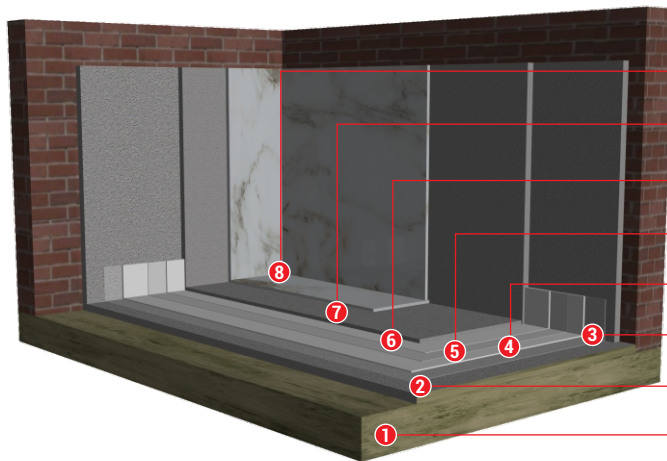
Đặc tính ưu điểm

- Kinh tế, dễ thi công
- Tăng khả năng chống cong vênh
- 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
- Ngăn chặn sự thâm nhập hơi ẩm, lớp màng kín hoàn toàn
- Thân thiện môi trường do nó không chứa dung môi hay bitum
- Có thể thi công bằng cách phun

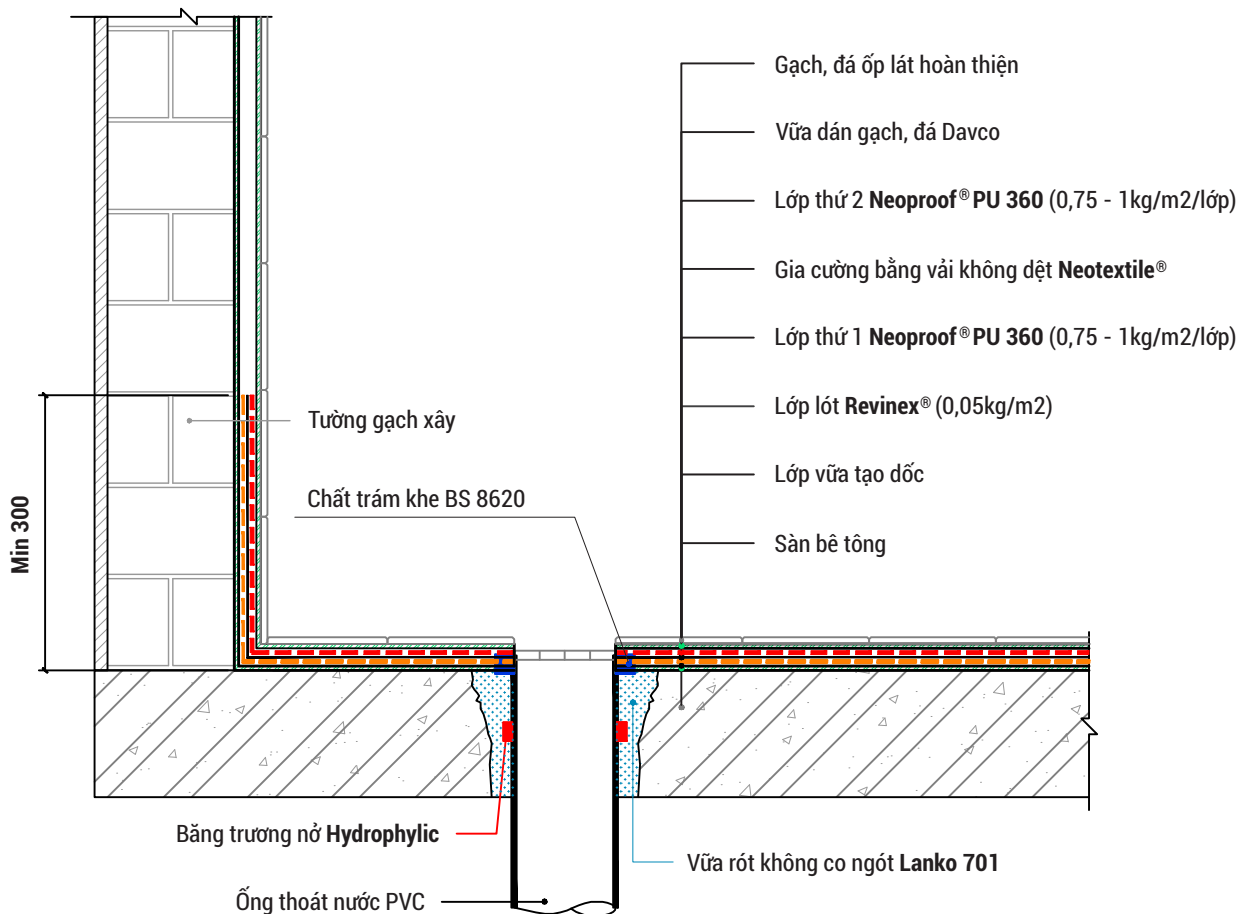


Chống thấm cho nhà vệ sinh, khu vực ẩm ướt sử dụng Neoproof® PU 360

Cấu tạo hệ thống



- 1 Mặt bê tông
- 2 Lớp vữa tạo dốc
- 3 Lớp lót Revinex® (0,05kg/m²)
- 4 Lớp thứ 1 Neoproof® PU 360 (0,75 - 1kg/m²/lớp)
- 5 Gia cường bằng vải không dệt Neotextile®
- 6 Lớp thứ 2 Neoproof® PU 360 (0,75 - 1kg/m²/lớp)
- 7 Vữa dán gạch, đá Davco
- 8 Gạch, đá ốp lát hoàn thiện












WWW.CHONGTHAM.VN



Chống thấm cho nhà vệ sinh, khu vực ẩm ướt sử dụng Neoproof® PU 360

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

		
Neoproof® PU 360	Vật liệu lót Revinox®	Vải không dệt Neotextile®
		
Băng trương nở	Keo BS 8620	Vữa rót không co ngót
		
Chổi quét - Con lăn	Máy khuấy	Máy phun

Thi công

• THI CÔNG NEOPROOF® PU 360

▪ 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 khô toàn bộ và không được để đọng nước trước khi thi công chống thấm.

▪ 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 Neoproof® PU 360 thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 0,75 - 1kg/m²/lớp
- Khi lớp chống thấm thứ nhất còn ướt, tiến hành rải Gia cường bằng vải Polyester không dệt Neotextile®
- Chờ lớp chống thấm thứ nhất khô se bề mặt, tiến hành phun hoặc quét lớp thứ hai.



Chống thấm cho nhà vệ sinh, khu vực ẩm ướt sử dụng Neoproof® PU 360

Lưu ý

- Không thi công sản phẩm dưới điều kiện thời tiết ẩm ướt hoặc dự báo ẩm ướt trước khi lớp màng khô hẳn.

Hình ảnh các bước thi công

(hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



Vệ sinh chuẩn bị bề mặt



Thi công bằng con lăn



Thi công bằng máy phun



Bề mặt hoàn thiện

• 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 cho nhà vệ sinh, khu vực ẩm ướt sử dụng Neoproof® PU 360

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.