



GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Mái phủ bảo vệ và chống nóng sử dụng **Neoproof[®] PU W**



Phạm vi

Chống thấm cho sàn mái sử dụng **Neoproof[®] PU W** 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 W chất chống thấm sàn mái PU gốc nước với độ bền cơ học và khả năng chống thấm nổi trội.
Nó hình thành nên lớp màng ngăn ẩm không thấm nước với khả năng chịu UV và ứng suất cơ học..

Ứng dụng

Hệ thống chống thấm sàn Mái bê tông, tấm lợp xi măng, khám, vữa xi măng. Lớp mặt mái với khả năng chống đọng nước. Bề mặt kim loại sau khi quét sơn lót thích hợp (**Vinyfix[®] Primer** hoặc **Silatex[®] Primer**).
Lớp chống thấm PU hoặc AC mới hoặc cũ.

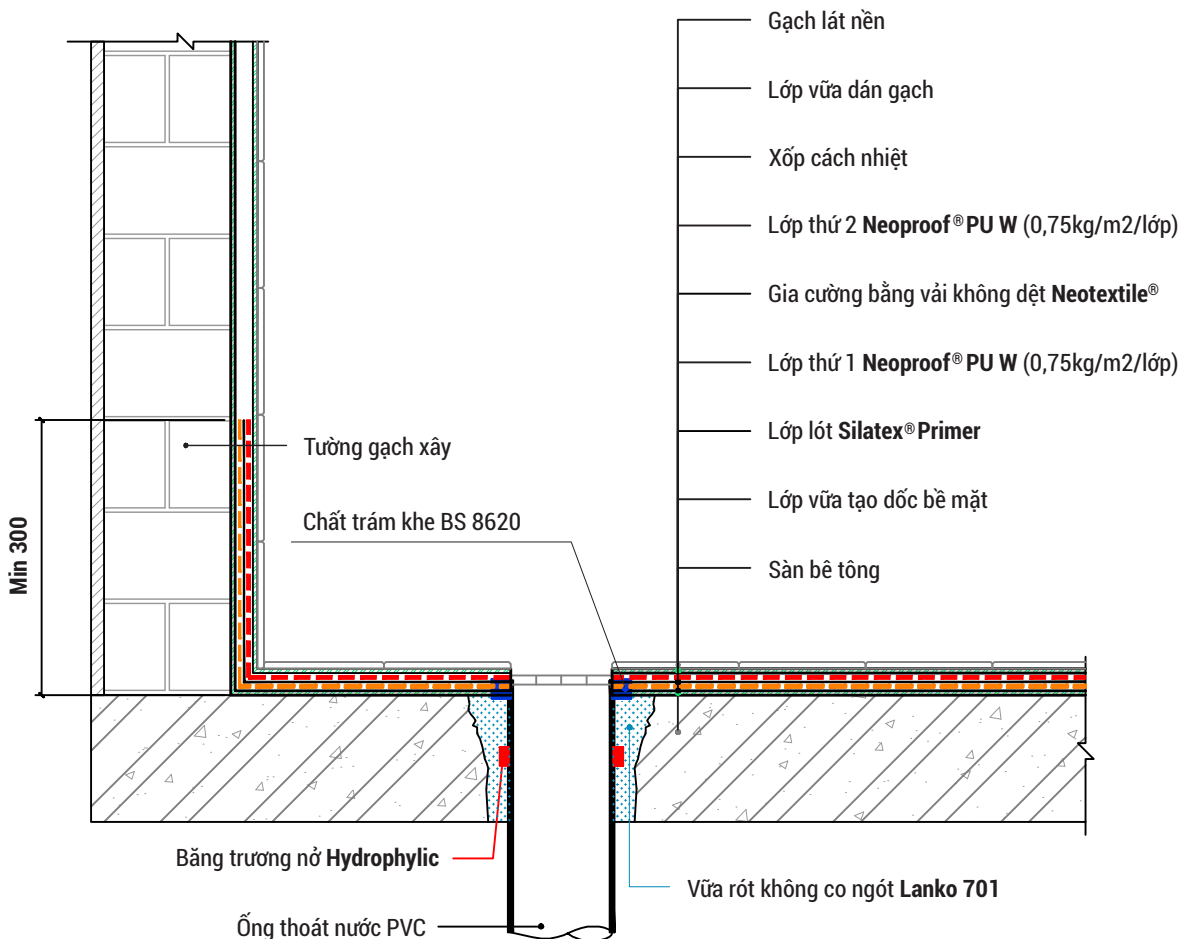
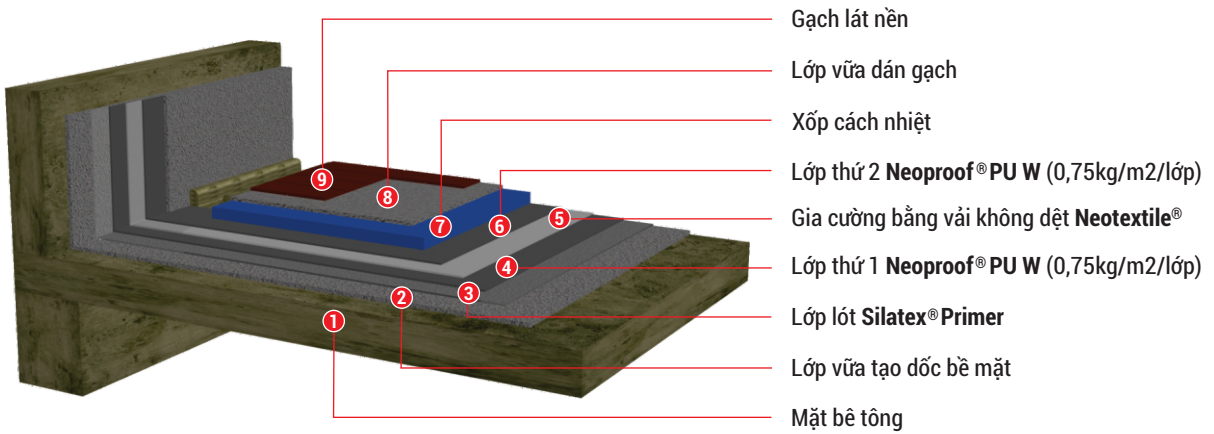
Đặc tính ưu điểm

- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- Dễ trộn, dễ thi công
- Chịu nhiệt độ từ -15°C đến +80°C
- Không xuất hiện lỗ rỗ trên bề mặt trong thời gian ninh kết.
- Cường độ cơ học cao
- Thân thiện môi trường (gốc nước)
- Dung dịch lý tưởng cho chống thấm mái có thể bước lên
- Có thể thi công bằng cách quét, lăn, phun



Chống thấm dành cho Mái phủ bảo vệ và chống nóng sử dụng Neoproof® PU W

Cấu tạo hệ thống












WWW.CHONGTHAM.VN



Chống thấm dành cho Mái phủ bảo vệ và chống nóng sử dụng Neoproof® PU W

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

		
Neoproof® PU W	Vật liệu lót Silatex® Primer	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 W

▪ 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.
- Nên quét lót bề mặt bằng **Revinox®** pha với nước theo tỷ lệ **Revinox®** : nước 1:4, để trám kín lỗ rỗ, cố định bề mặt, và do đó đạt cường độ bám dính và hiệu quả bao phủ cao hơn hoặc bằng **Silatex® Primer** pha 30% dung môi **Neotex® 1111**

▪ 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

- Sau khi quét lót, quét/lăn tối thiểu 2 lớp **Neoproof® PU W** theo hai hướng khác nhau. Lớp thứ nhất pha với 5% nước.
- Khi lớp chống thấm thứ nhất còn ướt, tiến hành trải gia cường bằng vải Polyester không dệt **Neotextile®**
- Quét/lăn lớp thứ hai sau lớp thứ nhất 24 giờ, không pha loãng. Lớp thứ ba cũng được thi công theo hướng dẫn trên.



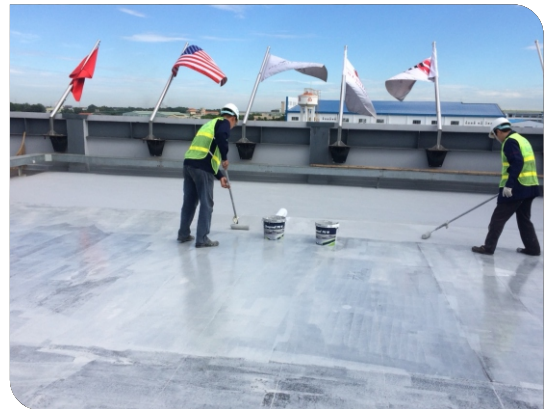
Chống thấm dành cho Mái phủ bảo vệ và chống nóng sử dụng Neoproof® PU W

Hình ảnh các bước thi công

(hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



Vệ sinh làm sạch bề mặt



Thi công bằng con lăn



Thi công trải vải không dệt Neotextile®



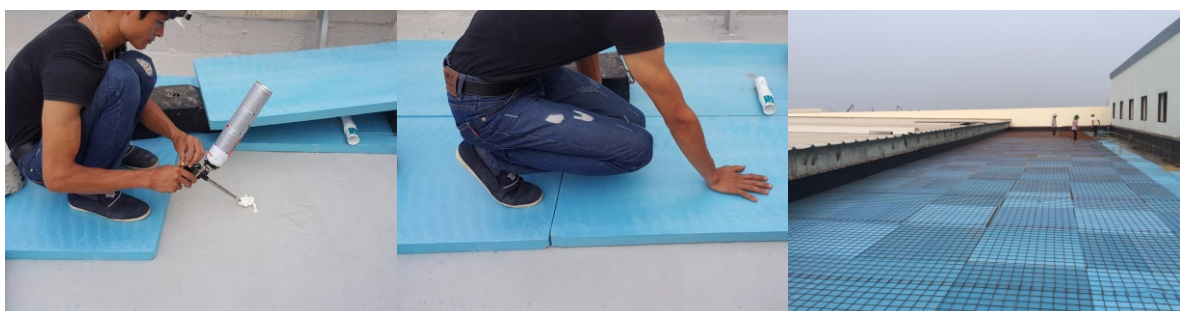
Bề mặt hoàn thiện

• MỘT SỐ ĐIỀU CẦN LƯU Ý KHI THI CÔNG NEOPROOF® PU W

- Không thi công Neoproof® PU W dưới trời mưa hoặc có dự đoán mưa trong suốt quá trình ninh kết.
- Độ dày lớp không được vượt quá định mức quy định để tránh thời gian khô kéo dài.
- Điều kiện thi công: Độ ẩm bề mặt phải < 4%, độ ẩm không khí < 80%. Thi công ở nhiệt độ +10°C - +40°C.

Hình ảnh các bước thi công

(hình ảnh thi công ghép xốp cách nhiệt)





Chống thấm dành cho Mái phủ bảo vệ và chống nóng sử dụng Neoproof® PU W

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 chữ "V" cho gạch nhỏ.



- 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.

WWW.CHONGTHAM.VN