

## HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH THI CÔNG

Chống thấm khu ẩm ướt, nhà vệ sinh sử dụng **Neoproof® PU360**

### CHỐNG THẤM PHỦ BẢO VỆ

Polyurethane hệ nước

Giải pháp

# an toàn

CHO KHU ẨM ƯỚT/NHÀ VỆ SINH

Định mức: 1-1.2kg/m<sup>2</sup>/2 lớp

Giãn dài: ~ 300%

Bám dính: > 2.5N/mm<sup>2</sup>



## HƯỚNG DẪN CÁC BƯỚC THI CÔNG

### 1. CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải được sạch sẽ, không chứa các thành phần dễ bong tróc, ôi nhiễm, dầu mỡ.
- Bề mặt phải được khô hoàn bộ và không được để đọng nước trước khi thi công chống thấm.



Bề mặt bê tông chưa đạt



Sử dụng máy mài chà bề mặt bê tông



Trám vá bề mặt bê tông bằng vữa sửa chữa **Neorep**



Bề mặt bê tông đạt

### 2. ĐO ĐỘ ẨM

- Điều kiện thi công: Độ ẩm bề mặt phải < 4%, độ ẩm không khí < 80%.
- Thi công ở nhiệt độ +10°C đến +35°C.



Độ ẩm bề mặt bê tông  $\geq 4\%$  chưa đạt



Độ ẩm bề mặt bê tông < 4% đạt

### 3. KIỂM TRA DỰ BÁO THỜI TIẾT

- Để đảm bảo độ ẩm không khí và bề mặt đạt tiêu chuẩn nên kiểm tra thời tiết không mưa trong vòng từ 5-7 ngày)

#### 4. THI CÔNG XỬ LÝ CỔ ỐNG



Đục vát quanh cổ ống, chèn xốp hoặc cấp pha bên dưới cổ ống



Vệ sinh cổ ống, quét thanh trường nở



Thi công đổ vữa **Lemax Grout LM-G650**



Bơm keo trám khe **BS 8620S** quanh cổ ống

#### 5. THI CÔNG CHỐNG THẤM



**Bước 1:**

Vệ sinh bề mặt bê tông trước khi thi công



**Bước 2:**

Quét lớp lót **Revinox** pha với nước (tỷ lệ 1:4) (vật liệu lót Primer phải được khuấy bằng máy khuấy tốc độ chậm trong vòng 3 phút trước khi thi công...)



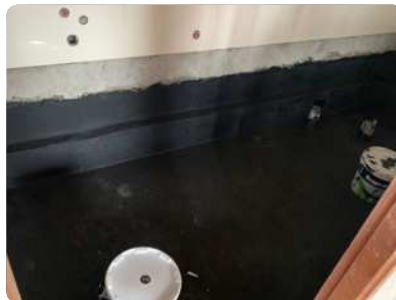
**Bước 3:**

Thi công lớp phủ thứ 1 (pha 5% nước) sau khi lớp lót kết thúc 2 giờ. Định mức: 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup> (vật liệu chính phải được khuấy bằng máy khuấy tốc độ chậm trong vòng 3 phút trước khi thi công...)



**Bước 4:**

Gia cố vải **Neotextile** góc chân tường khi lớp phủ thứ nhất còn ướt để gia cường chống chịu xé.



**Bước 5:**

Thi công lớp phủ thứ 2 (nguyên chất), sau khi lớp 1 đã thi công được 12 giờ. Định mức: 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup>



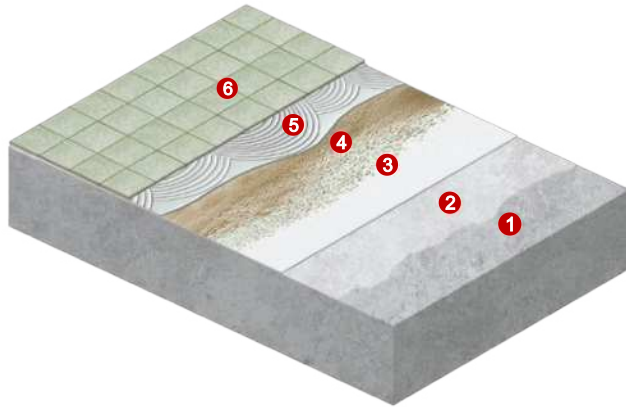
**Bước 6:**

Ốp lát gạch bằng keo dán gạch **Ultra Bond** sau khi vật liệu đóng cứng hoàn toàn sau 7 ngày.

#### LƯU Ý ĐẶC BIỆT

- Không thi công **Neoproof® PU360** khi trời đang mưa hoặc dự báo có mưa.
- Độ bền của hệ thống chống thấm tỷ lệ thuận với tổng chiều dày màng chống thấm khô, có thể đạt được thông qua việc thi công thêm một lớp hoặc nhiều lớp bổ sung.
- Trong trường hợp ứng dụng dưới gạch lát, lớp trát, v.v ..., nên rắc cát thạch anh trong quá trình thi công lớp cuối cùng của sản phẩm, khi sản phẩm còn ướt để tăng cường độ bám dính của lớp keo dán gạch, lớp trát tiếp theo, v.v .. Sau khi **Neoproof® PU360** đông cứng, cần loại bỏ mọi hạt vụn bằng máy hút bụi công suất cao.
- Không được test nước khi vật liệu chưa đóng cứng hoàn toàn (trước 7 ngày)

CẤU TẠO HỆ THỐNG












**CHỐNG THẤM DƯỚI GẠCH LÁT  
KHU ẨM ƯỚT/ NHÀ VỆ SINH**

- ❶ Nền gốc xi măng
- ❷ Vật liệu lót: **Revinex®**  
pha với nước (tỷ lệ 1: 4)
- ❸ Lớp chống thấm: **Neoproof® PU360**  
(tối thiểu 2 lớp)
- ❹ Cát thạch anh (rắc)
- ❺ Keo dán gạch **Ultra Bond**
- ❻ Gạch lát

Tiêu thụ **Neoproof® PU360**: 1-1,2kg/m<sup>2</sup> (cho hai lớp)

HÌNH ẢNH SẢN PHẨM CHÍNH, PHỤ VÀ CÁC CÔNG DỤNG CỤ THI CÔNG

		
Neoproof® PU360	Revinex® / Silatex® Primer	Vải không dệt Neotextile®
		
Neorep - Vữa sửa chữa gia cố sợi	Keo trám khe BS 8620S / Jointex®	Vữa Grout Lemax LM-G650
		
Keo Dán Gạch Lemax Ultra Bond	Chổi quét, Con lăn / Máy khuấy	Máy xịt rửa / Máy phun

Note: Để đảm bảo chất lượng, tuổi thọ công trình đạt cao nhất. Khách hàng phải tuân thủ thi công đúng theo quy trình, định mức, biện pháp thi công của nhà sản xuất đưa ra.