

# QUY TRÌNH GIÁM SÁT

Thi công chống thấm hạng mục mái gạch men lộ thiên sử dụng **Neoroo® PU Fiber**



## A. KHÂU CHUẨN BỊ

### **Bước 1:** Kiểm tra mặt bằng

- Mái gạch men cần mài chà xước bề mặt và vệ sinh sạch sẽ, không lồi lõm.
- Trám vá khe nứt (nếu có) bằng keo **Neotex® PU Joint** và vữa sửa chữa **Neorep Rapid**.



Bề mặt gạch chưa đạt



Mài trà bề mặt gạch



Vệ sinh bề mặt



Bề mặt gạch đạt

Bề mặt gạch chưa được chà xước

Bề mặt gạch đã được chà xước

**Lý do:** .....

.....

Ký xác nhận

**Bước 2:** Đo độ ẩm của bê tông bằng máy đo độ ẩm



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

Độ ẩm bề mặt bê tông  $< 4\%$  đạt

Lý do: .....

.....

Ký xác nhận

**Bước 3:** Kiểm tra thời tiết không mưa trong vòng 7 ngày.



Thời tiết dự báo có mưa



Thời tiết nắng

Lý do: .....

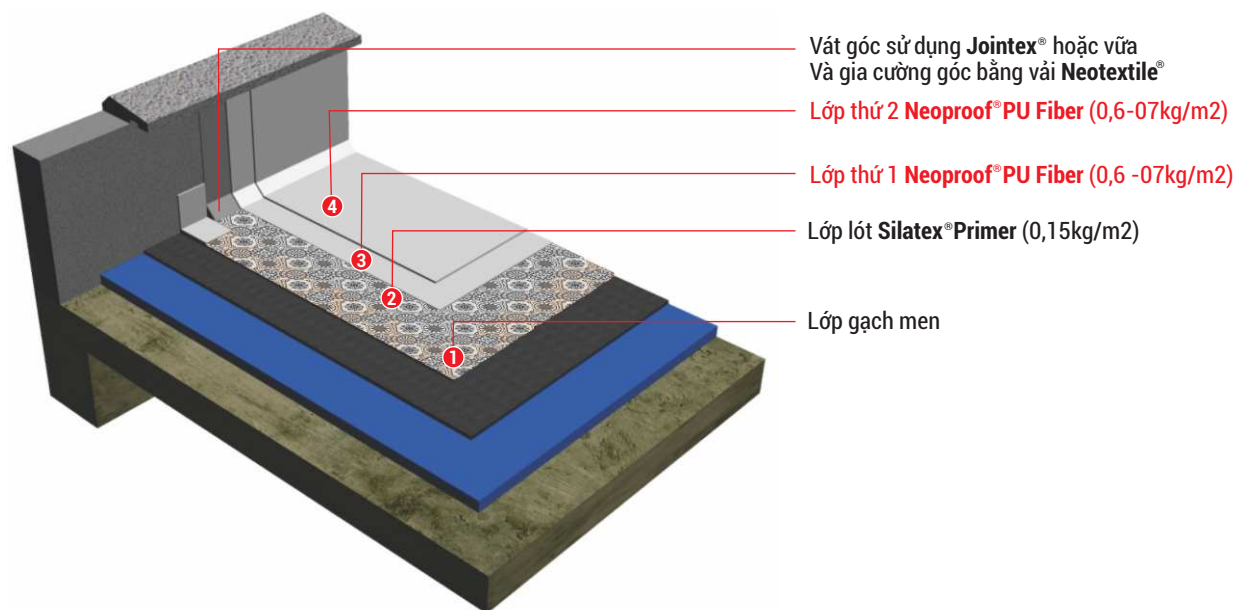
.....

Ký xác nhận

**Bước 4:** Chuẩn bị dụng cụ thi công

			
Vật liệu lót - Silatex® Primer	Keo trám khe - Neotex® PU Joint	Jointex® – Matit Acrylic chít khe	Vải không dệt Neotextile®
			
Vữa sửa chữa - Neorep Rapid	Chổi quét - Con lăn	Máy khuấy	Máy phun

**Bản vẽ mặt cắt cấu tạo hệ thống**



**B. TRIỂN KHAI THI CÔNG**

**Bước 1:** Vật liệu lót Primer và vật liệu chính Neoproof PU Fiber phải được khuấy bằng máy khuấy tốc độ chậm trong vòng 3 phút trước khi thi công.

Khuấy chưa đủ thời gian

Khuấy đã đủ thời gian

Lý do: .....

Ký xác nhận

**Bước 2:** Thi công lớp lót Primer và để khô trong vòng 3 - 4h nhiệt độ 25°C

Chưa đủ thời gian

Đã đủ thời gian

Lý do: .....

Ký xác nhận

**Bước 3:** Thi công lớp phủ thứ nhất bằng máy phun hoặc lăn Rulo và để khô (có thể gia cố góc chân tường hoặc toàn bộ mặt sàn bằng lưới **Neotex Tile** sau khi quét lớp chống thấm thứ nhất.)

**Bước 4:** Thi công lớp phủ thứ 2 sau 24h ở nhiệt độ 25 độ C, độ ẩm không khí 80% bằng máy phun sơn hoặc lăn rulo vuông góc với lớp 1

**Bước 5:** Có thể lặp lại với các lớp tiếp theo. (Tham khảo thêm tài liệu kỹ thuật kèm theo)

Chưa đủ thời gian

Đã đủ thời gian

Lý do: .....

Ký xác nhận

### LƯU Ý:

- Sản phẩm sẽ khô sau 7 ngày (Không được test nước trong khi sản phẩm chưa khô hoàn toàn)
- Để tăng tuổi thọ công trình **Neoproof PU Fiber** có thể thi công nhiều lớp tùy theo định mức từ 1,4 kg - 2,5 kg/m<sup>2</sup> và có thể gia cố lưới toàn bộ. (Theo bảng công bố tuổi thọ sản phẩm)

Đơn vị thi công  
**GIÁM SÁT CÔNG TRÌNH**

Chủ đầu tư  
**GIÁM SÁT CÔNG TRÌNH**

**Lưu ý:**

1. Các bước thi công phải được ký xác nhận của giám sát khi chuyển bước tiếp theo.
2. Các công đoạn thi công phải được chụp ảnh để lưu hồ sơ, làm cơ sở công ty cấp phiếu bảo hành công trình.