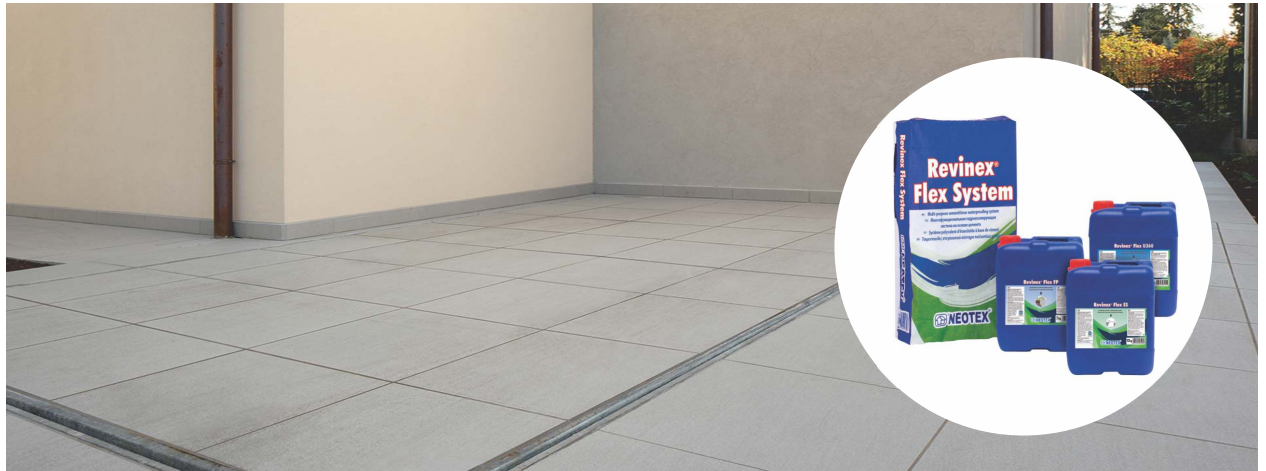


QUY TRÌNH GIÁM SÁT

Thi công chống thấm hạng mục mái phủ bảo vệ sử dụng hệ thống gốc xi măng **Revinex® Flex System**



A. KHÂU CHUẨN BỊ

Bước 1: Kiểm tra mặt bằng

1. Định vị cổ ống và đổ vữa Grount xung quanh cổ ống
2. Kiểm tra mặt bằng mái phải được vệ sinh bề mặt không được có tạp chất và sạch sẽ.
3. Bề mặt bê tông nứt và lồi lõm cần phải được trám bằng keo **Neotex PU Joint** và vữa không co ngót.
4. Bơm chèn xung quanh cổ ống bằng keo **Neotex Pu Joint**.
5. Tạo ẩm sàn và không được đọng nước.
6. Chuẩn bị dụng cụ thi công: Chổi chuyên dụng, máy khuấy sơn, thùng 20l



Bề mặt bê tông chưa đạt



Định vị cổ ống và đổ vữa Grount xung quanh cổ ống



Bề mặt bê tông đạt



Bề mặt bê tông chưa tốt

Cổ ống được đổ Grount và bơm keo

Bề mặt bê tông tốt

Lý do:

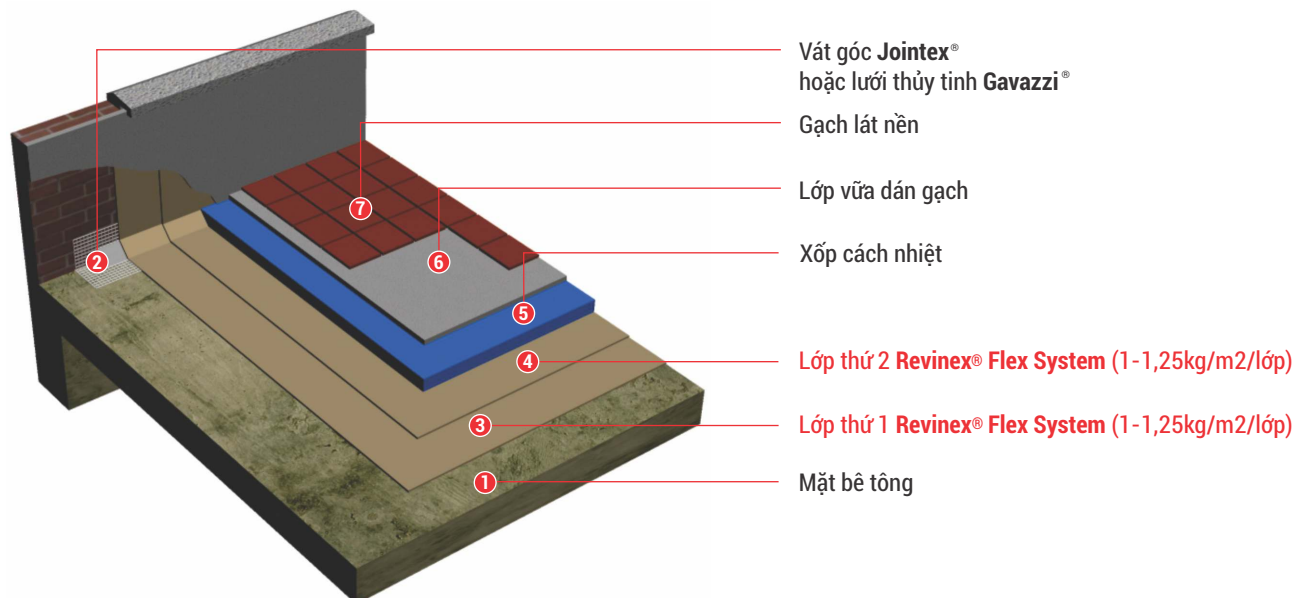
.....

Ký xác nhận

Bước 4: Chuẩn bị dụng cụ thi công

			
Revinox® Flex System	Keo trám khe - Neotex® PU Joint	Jointex® – Matit Acrylic chống khe	Lưới thủy tinh Gavazzi®
			
Chổi quét Neotex	Máy khuấy	Máy phun	

Bản vẽ mặt cắt cấu tạo hệ thống



B. TRIỂN KHAI THI CÔNG

- Bước 1:** Tạo ẩm bề mặt sàn bê tông và không để đọng nước.
- Bước 2:** Đổ thành phần B dạng lỏng trong can nhựa ra thùng 20L
- Bước 3:** Đổ từ từ thành phần A trong bao giấy vào thùng có chứa thành phần B và khuấy bằng máy tốc độ chậm trong vòng 3 phút.
- Bước 4:** Thi công lớp phủ thứ nhất bằng chổi và để khô (nên gia cố góc chân tường hoặc toàn bộ mặt sàn bằng lưới thủy tinh Gavazzi® sau khi quét lớp chống thấm thứ nhất.
- Bước 5:** Xung quanh cổ ống phải được gia cố bằng lưới Gavazzi®
- Bước 6:** Thi công lớp phủ thứ 2 nguyên chất sau khi lớp 1 còn ẩm vuông góc với lớp 1.
- Bước 7:** Có thể lặp lại với các lớp tiếp theo.
- Bước 8:** Lát gạch sau 2 - 3 ngày.

LƯU Ý:

- Sản phẩm sẽ đóng rắn hoàn toàn sau 5 ngày
(Không được test nước trong khi sp chưa đóng rắn hoàn toàn)
- Vật liệu Revinex®Flex System phải được khuấy bằng máy khuấy tốc độ chậm trong vòng 3 phút trước khi thi công. Không pha thêm nước khi thi công.
- Để tăng tuổi thọ công trình Revinex®Flex System có thể thi công nhiều lớp tùy theo định mức từ 1 - 1,5 kg/m²/lớp.

Chưa làm đủ 8 bước thi công

Đã làm đủ 8 bước thi công

Lý do:

.....

Ký xác nhận

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.