



## GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Silatex® Reflect**



### Phạm vi

Chống thấm cho tường đứng sử dụng **Silatex® Reflect** để chống thấm.

### Mô tả sản phẩm

**Silatex® Reflect** tạo thành lớp phủ đa năng 3 trong 1: chống thấm đàn hồi, phản xạ nhiệt và sơn trang trí cho tường đứng.

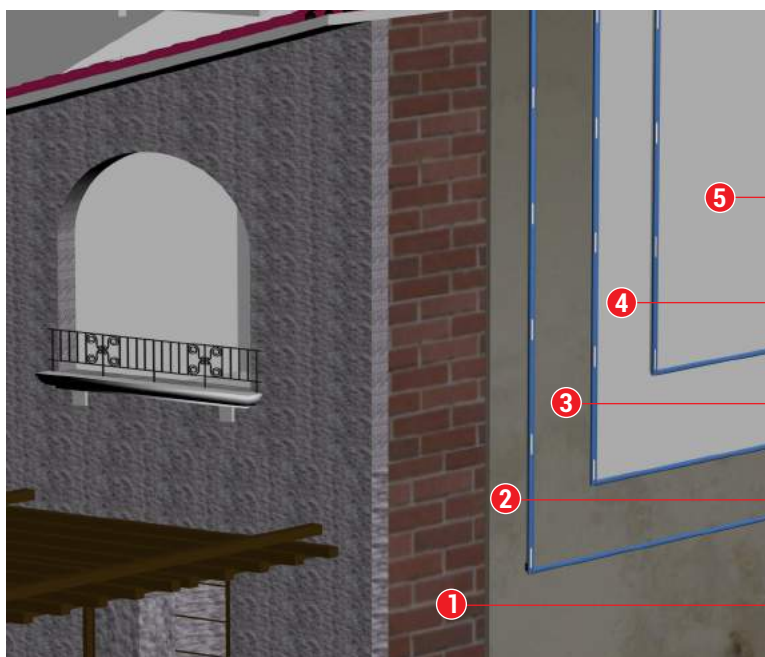
### Đặc tính ưu điểm

- Phản chiếu bức xạ mặt trời và giảm đáng kể chi phí năng lượng trong mùa hè. Do khả năng phản chiếu cao, **Silatex® Reflect** làm giảm nhiệt độ mặt ngoài tiếp xúc trực tiếp với mặt trời.
- Kết hợp với Neotherm® giúp làm mát bề mặt và sinh trưởng của nấm mốc trên tường.
- Tạo môi trường mát mẻ vào mùa hè và giảm tiêu thụ năng lượng cho máy điều hòa nhiệt độ.
- Thân thiện môi trường, đóng góp vào sự giảm nhiệt nội đô và giảm phát thải CO2.
- Độ che phủ cao, thoát hơi nước.
- Tương tác với tia cực tím và bức xạ mặt trời, cung cấp một bề mặt không dính, thậm chí ở nhiệt độ rất cao.

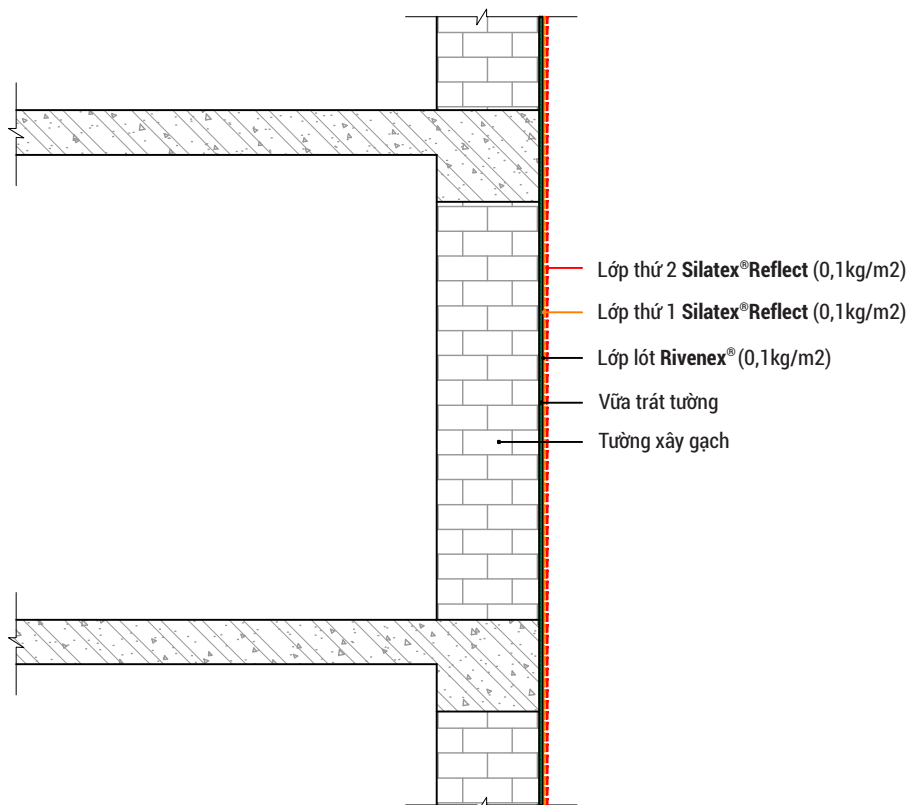


## Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Silatex® Reflect

### Cấu tạo hệ thống










- 5 Lớp thứ 2 Silatex® Reflect (0,1kg/m<sup>2</sup>)
- 4 Lớp thứ 1 Silatex® Reflect (0,1kg/m<sup>2</sup>)
- 3 Lớp lót Rivenex® (0,1kg/m<sup>2</sup>)
- 2 Vữa trát tường
- 1 Tường xây gạch





## Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Silatex® Reflect

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

		
Silatex® Reflect	Vật liệu lót Revinox®	Dây bảo hộ
		
Ghế thi công trên cao	Máy khuấy	Máy phun
		
Chổi quét - Con lăn		

### Thi công

#### • THI CÔNG SILATEX® REFLECT

##### ▪ Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải khô, sạch bụi, đất, dầu mỡ. Trước khi thi công, để ổn định bề mặt, trám kín tất cả các lỗ rỗng, tăng cường độ bám dính và khả năng bao phủ của vật liệu, quét một lớp Revinox® pha với nước theo tỷ lệ Revinox®: nước-1:3 hoặc Silatex® Primer pha 30% dung môi Neotex®1111.

##### ▪ Các bước thi công

###### ◦ Trộn vật liệu

- Khuấy kĩ sản phẩm trong thùng của nó bằng máy khuấy tốc độ chậm trong 3 phút.

###### ◦ Thi công

- Phun/quét lớp lót Revinox® theo định mức 0,1kg/m<sup>2</sup>. Thi công lớp Silatex® Reflect thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 0,1kg/m<sup>2</sup> và theo 1 hướng cố định.

- Thi công lớp Silatex® Reflect thứ hai bằng chổi quét hoặc phun với định mức 0,1kg/m<sup>2</sup> và vuông góc với lớp thứ nhất.





## Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Silatex<sup>®</sup> Reflect**

### Hình ảnh các bước thi công

(hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



Mài vệ sinh bề mặt



Thi công lăn **Silatex<sup>®</sup> Reflect**



Thi công phun **Silatex<sup>®</sup> Reflect**



Bề mặt hoàn thiện

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.

#### • MỘT SỐ ĐIỀU CẦN LƯU Ý KHI THI CÔNG SILATEX<sup>®</sup> REFLECT

- Không được thi công **Silatex<sup>®</sup> Reflect** trong thời tiết độ ẩm cao, hoặc dự báo có mưa hoặc độ ẩm cao trong vòng 48 giờ tiếp theo.
- Điều kiện thi công: Độ ẩm bề mặt < 6%, độ ẩm môi trường < 70%. Nhiệt độ thi công +12°C đến +40°C.
- Các đặc tính đạt đủ sau 7 ngày thi công.
- Khi ánh nắng không đủ, sự polyme hóa của màng sẽ chậm lại và bề mặt sẽ dính lâu hơn.
- Nhất thiết phải để vật liệu tiếp xúc với tia cực tím và không được thi công trên bề mặt ít ánh nắng. **Silatex<sup>®</sup> Reflect** chỉ được ứng dụng trên bề mặt ngoài trời.

**Vệ sinh dụng cụ:** bằng nước ngay sau khi sử dụng

**Tẩy vết bẩn:** bằng nước khi vết bẩn còn ẩm. Khi vết bẩn đã khô, bằng biện pháp cơ học hoặc bằng chất tẩy sơn.