



## GIẢI PHÁP THI CÔNG

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



WWW.CHONGTHAM.VN

### Phạm vi

Chống thấm cho Tường đứng sử dụng **Silatex<sup>®</sup> Super** để chống thấm.

### Mô tả sản phẩm

**Silatex<sup>®</sup> Super** chất chống thấm Acrylic dành cho tường gia tăng độ bền và đàn hồi 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, sân thượng, tường đứng (bằng bê tông, tấm xi măng, khám hoặc vữa xi măng)..  
Nóc và ngói mái, Bề mặt kim loại, Ống điều hòa nhiệt độ, Màng bitum mặt khoáng cũ bị lão hóa do ánh nắng mặt trời.

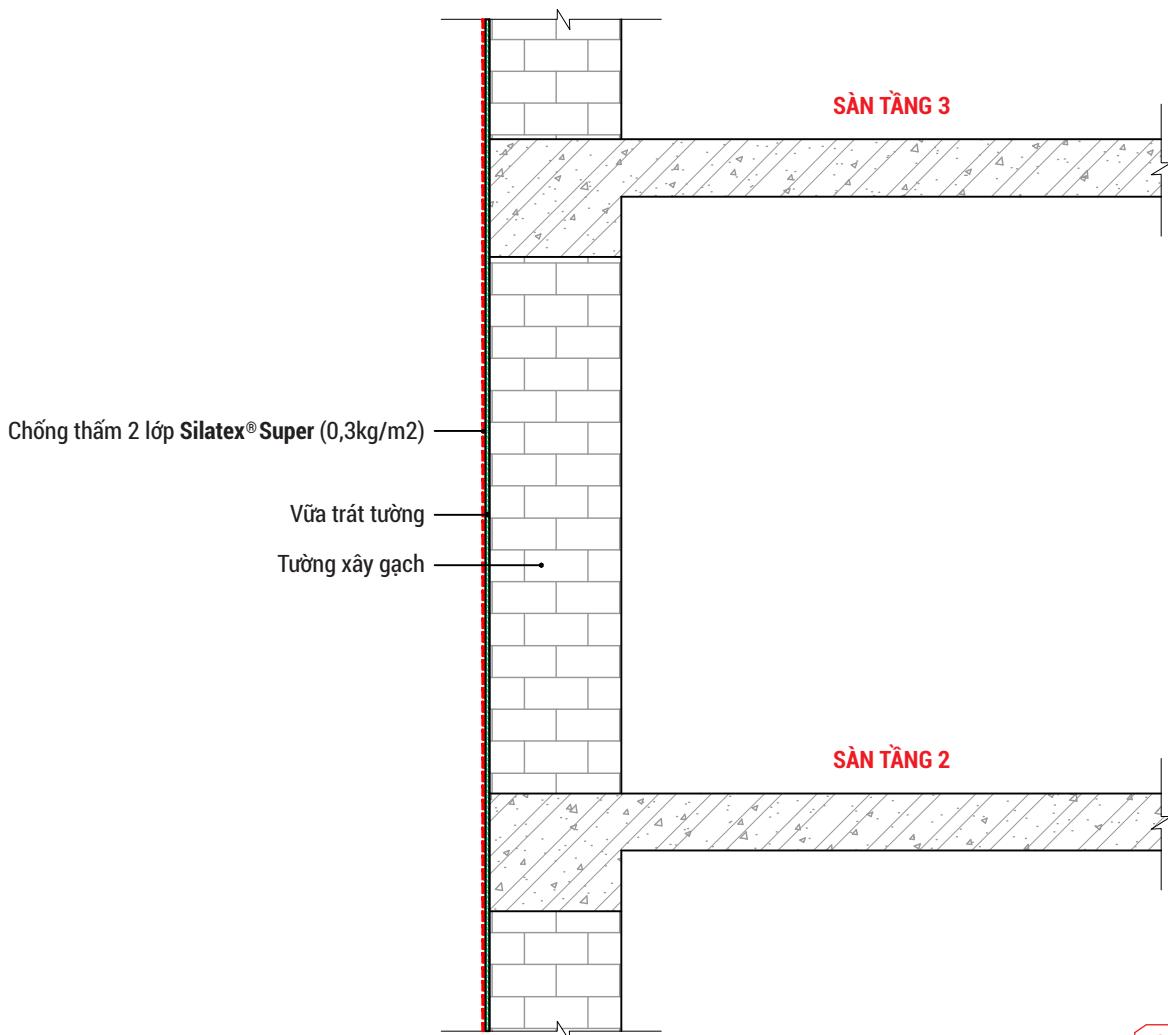
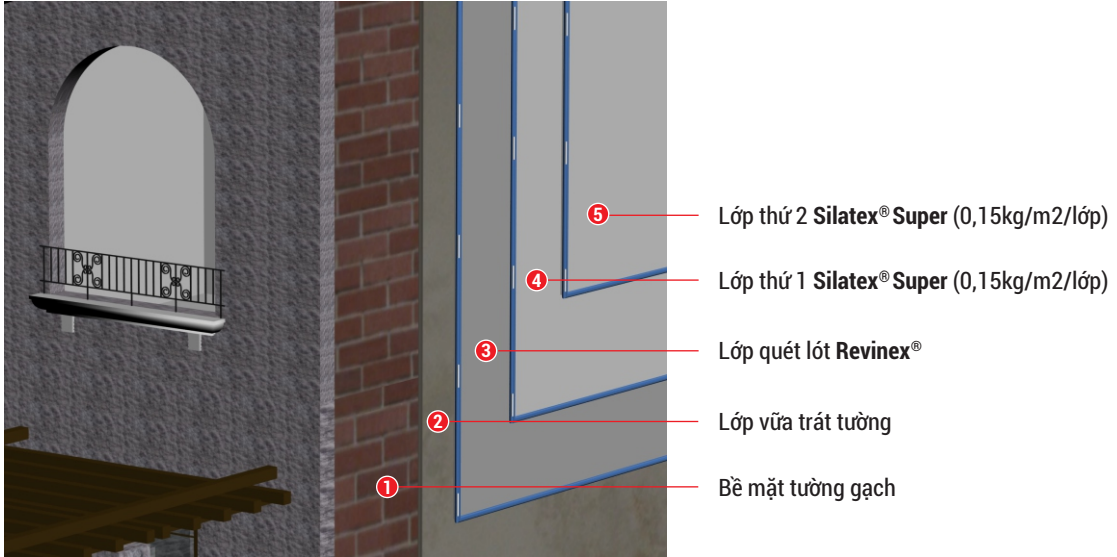
### Đặc tính ưu điểm

- Kinh tế và dễ sử dụng
- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- Không bị ảnh hưởng bởi tia cực tím.
- Cung cấp lớp bảo vệ chống ẩm và khi khô thành một lớp màng nhẵn bao phủ các vết rạn chân chim.
- Gốc nước và một thành phần
- Duy trì khả năng đàn hồi.
- Tương thích với hệ thống chống thấm cũ
- Có thể thi công bằng cách quét, lăn, phun



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







### Cấu tạo hệ thống





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

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

|  |  |  |
|--|--|--|
|   |   |   |
| Silatex® Super   | Vật liệu lót Revinox®  | Silatex® Primer  |
|  |  |  |
| Chổi quét - Con lăn  | Máy khuấy  | Máy phun   |

### Thi công

#### • THI CÔNG SILATEX® SUPER

##### ▪ Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt phải khô, sạch bụi, đất, 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 1:4 hoặc 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

- Lớp lót Revinox® định mức 0.05kg - 0.06 kg/m<sup>2</sup>
- Silatex® Super được sử dụng sau khi đã được khuấy kỹ, lăn/quét tối thiểu 2 lớp chéo nhau.
- Lớp phủ Silatex® Super định mức 0.3kg/m<sup>2</sup> (hoặc 0.15kg/m<sup>2</sup> lớp 1, thi công 2 lớp).
- Lớp thứ nhất pha với nước (5%). Lớp thứ 2 được thi công sau 24 giờ, nguyên chất

##### ▪ Lưu ý

- Không được thi công Silatex® Super trong thời tiết độ ẩm cao, hoặc dự báo có mưa hoặc độ ẩm cao trong vòng 48 giờ tiếp theo.
- Không thi công ở nhiệt độ < +5°C
- Trong trường hợp đặc biệt hoặc phủ đè khe nứt >1,5mm, Silatex® Super cần được gia cường bằng vải polyeste không dệt được thiết kế đặc biệt Neotextile®
- Trong trường hợp này phải quét 3 lớp.



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

**Hình ảnh các bước thi công**  
(hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



Vệ sinh chuẩn bị bề mặt



Thi công bằng con lăn



Thi công bằng máy phun



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.

WWW.CHONGTHAM.VN