



## GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Mái tôn sử dụng **Silatex<sup>®</sup> Super**



### Phạm vi

Chống thấm cho mái tôn sử dụng **Silatex<sup>®</sup> Super** để chống thấm, **BS 8620** để trám khe.

### Mô tả sản phẩm

**Silatex<sup>®</sup> Super** chất chống thấm Acrylic dành cho mái, tường gia tăng độ bền và đàn hồi của vật liệu. Có 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 mái ngói, Bề mặt kim loại, Ống điều hòa nhiệt độ, Màng bitum mặt khoáng cũ bị lão hóa do ánh nắng mặt trời.

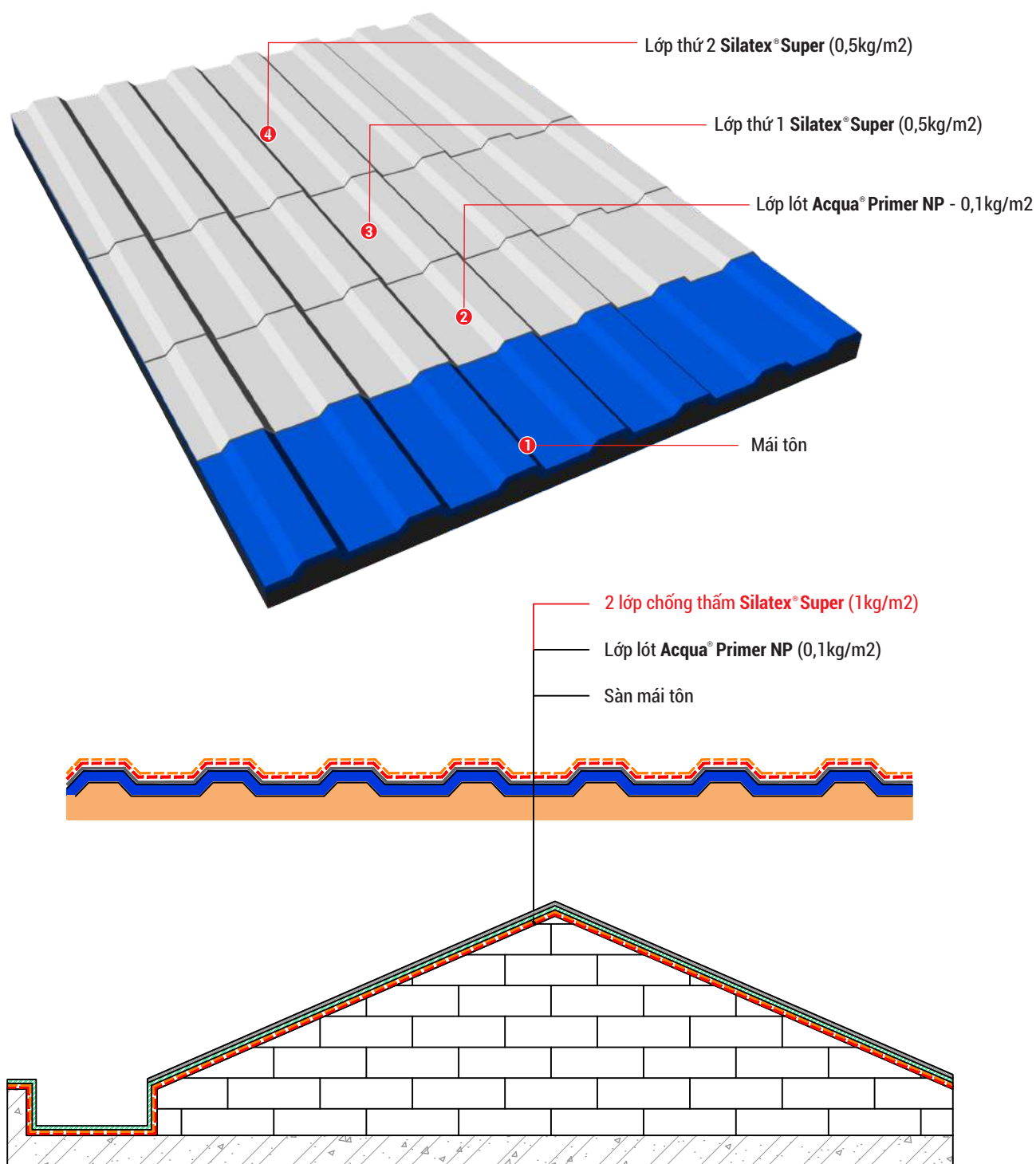
### Đặc tính ưu điểm

- Tương thích với hệ thống chống thấm cũ
- Kinh tế, dễ thi công
- Chịu điều kiện khắc nghiệt
- 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
- Không bị ảnh hưởng bởi tia cực tím
- Phản chiếu ánh nắng (màu trắng), giảm nhiệt tòa nhà
- Duy trì khả năng đàn hồi



## Chống thấm dành cho Mái tôn sử dụng Silatex® Super








### Cấu tạo hệ thống



WWW.CHONGTHAM.VN

## Chống thấm dành cho Mái tôn sử dụng **Silatex® Super**

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

		
Silatex® Super	Vật liệu lót Acqua®Primer NP	Vải không dệt Neotextile®
		
Keo BS 8620	Máy khuấy	Máy phun
		
Chổi quét - Con lăn		

### Thi công

- **THI CÔNG SILATEX® SUPER**

- **Chuẩn bị bề mặt**

- Toàn bộ bề mặt phải sạch dầu, mỡ và độ ẩm trước khi thi công. Làm sạch bề mặt bằng máy rửa áp lực cao và loại bỏ dầu, mỡ và sập, hồ xi măng, hạt lỏng lẻo và các chất chống dính cấp pha cũng phải được loại bỏ sạch. Trám đầy đầu vít bằng keo BS 8620.

- **Trộn vật liệu**

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

- **Thi công**

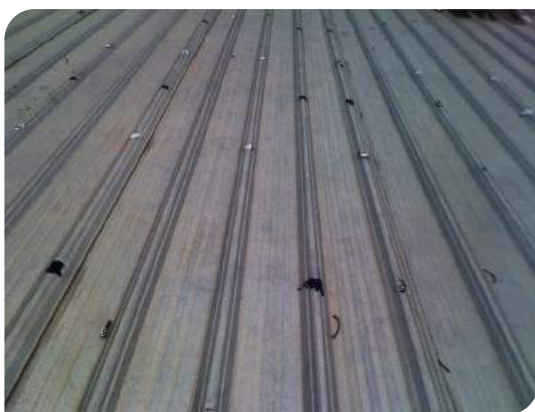
- Thi công lớp lót **Acqua®Primer NP** định mức 0,1kg/m<sup>2</sup>
- Thi công lớp **Silatex® Super** thứ nhất bằng chổi quét hoặc phun với định mức 0,5kg/m<sup>2</sup>/lớp
- Tiến hành trải vải gia cố Polyester không dệt **Neotextile®** tại những vị trí chõng mép của tôn
- Chờ lớp chống thấm thứ nhất khô se bề mặt, tiến hành phun hoặc quét lớp thứ hai.



## Chống thấm dành cho Mái tôn sử dụng **Silatex<sup>®</sup> Super**

### Hình ảnh các bước thi công

(hình ảnh chỉ có tính tham khảo)



Vệ sinh chuẩn bị bề mặt



Thi công quét lót lót



Thi công bằng phương pháp phun



Bề mặt hoàn thiện

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

- Không được thi công **Silatex<sup>®</sup> 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

WWW.CHONGTHAM.VN