

GIẢI PHÁP THI CÔNG

Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Silimper® Nano**



Phạm vi

Chống thấm cho tường đứng sử dụng **Silimper® Nano**.

Mô tả sản phẩm

Nhũ tương nano silane-siloxane gốc nước, chống thấm & đẩy nước với khả năng thẩm thấu và hiệu suất kị nước cao, thích ứng với các mặt nền xây dựng trong nhà và ngoài trời.

Ứng dụng

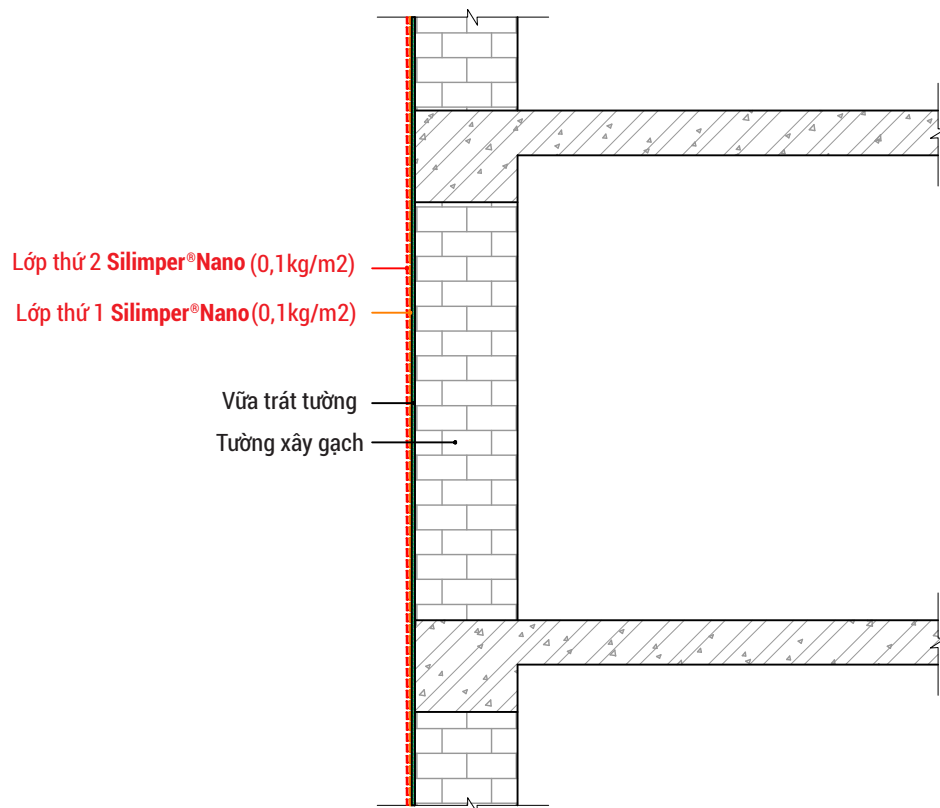
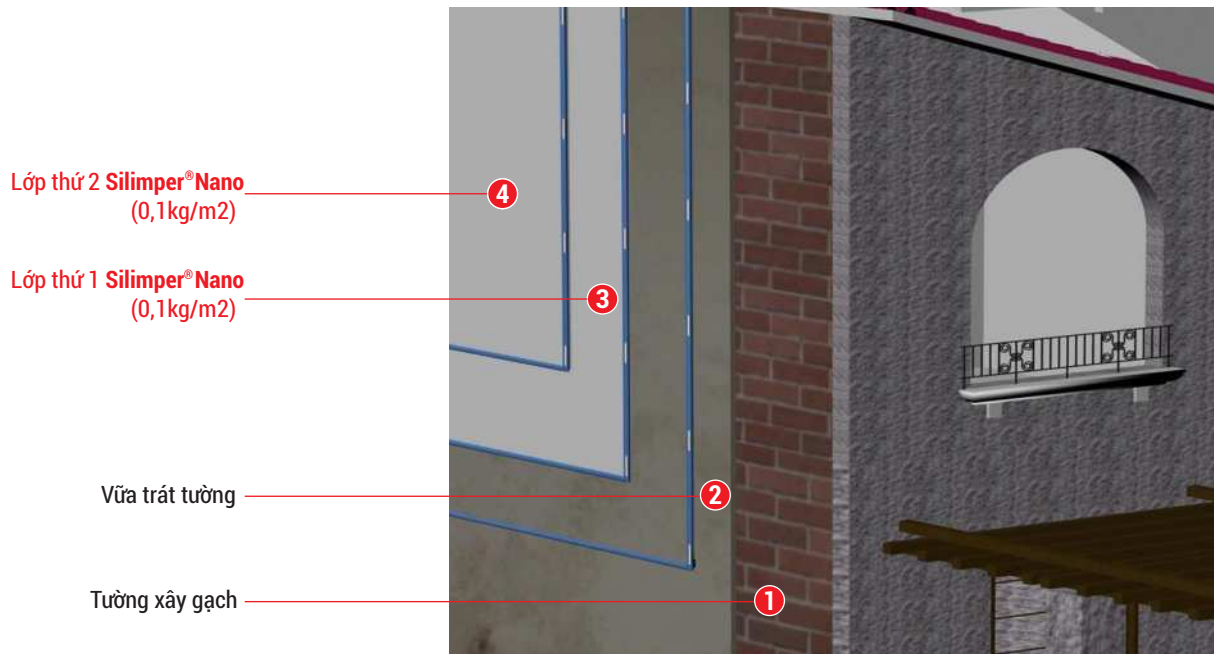
Silimper® Nano thích ứng cho xâm tẩm mặt nền khoáng xốp dốc hoặc đứng, như bê tông, thạch cao và vữa láng, xi măng a-mi-ăng, gạch, ngói mái, đá, với bề mặt không vết nứt, bảo vệ khỏi sự hấp thụ nước mà không thay đổi hình thức bề mặt.

Đặc tính ưu điểm

- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- 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.
- Thân thiện môi trường
- Không bị ảnh hưởng bởi tia cực tím
- Phản chiếu ánh nắng, giảm nhiệt tòa nhà
- Duy trì khả năng đàn hồi








Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Silimper® Nano

Cấu tạo hệ thống



Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng Silimper® Nano

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

		
Silimper® Nano	Vật liệu lót Revinex®	Dây bảo hộ
		
Ghế thi công trên cao	Máy khuấy	Máy phun
		
Chổi quét - Con lăn		

Thi công

- **THI CÔNG SILIMPER® NANO**

- **Chuẩn bị bề mặt**

- Vệ sinh bề mặt sạch khỏi bụi, rêu, đất hoặc bất kỳ vật liệu kém bám dính nào bằng biện pháp cơ học hoặc phun nước áp lực cao. Không dùng chất tẩy hoặc xà phòng.

- **Thi công**

- Silimper Nano sử dụng ngay. Quét/lăn/phun một lớp lên bề mặt khô từ dưới lên trên với định mức 0,1kg/m²/lớp

- **Lưu ý**

- Đạt đủ khả năng đẩy nước trong vài giờ sau khi thi công và khi bề mặt đã được bão hòa trong suốt thời gian thi công.
- Không được thi công Silimper Nano dưới trời mưa hoặc dự báo có mưa trong thời gian ninh kết.
- Nếu mặt nền được làm sạch bằng biện pháp phun nước, cần phải để khô 2-3 ngày mới thi công sản phẩm.
- Bê tông mới phải được lưu hóa tối thiểu 4 tuần mới ứng dụng sản phẩm.
- Silimper Nano không chịu được axit.
- Đối với bề mặt xốp hoặc hấp thụ, cần phải ứng dụng 2 lớp

Chống thấm dành cho Tường đứng sử dụng **Silimper® Nano**

Hình ảnh thi công



Mài vệ sinh bề mặt



Thi công Silimper® Nano



Thi công phun Silimper® Nano



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.