

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# SikaWall®-340 Smooth VN

Keo bả cho tường/ trần nội thất và ngoại thất

### MÔ TẢ

SikaWall®-340 Smooth VN là một hỗn hợp nhão, mịn được trộn với xi măng hoặc thạch cao để làm phẳng các bề mặt gỗ ghè và lấp đầy các lỗ rỗng trên bề mặt bê tông. Bề mặt mịn có được nhờ loại bỏ các nhược điểm như các đường rãnh, mối nối, lỗ rỗng.

### ỨNG DỤNG

SikaWall®-340 Smooth VN thích hợp cho tường và trần, trong nhà và ngoài trời.

#### Các bề mặt trong nhà và ngoài trời

- Vữa trát truyền thống
- Bê tông cốt thép
- Tấm bê tông đúc sẵn
- Tấm thạch cao

#### Các vật liệu che phủ thích hợp

- Lớp phủ hoàn thiện nhân tạo
- Sơn gốc khoáng chất
- Giấy dán tường
- Vải
- Các lớp phủ dẻo kết dính
- Lớp phủ sơn trang trí, nghệ thuật

### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Bề mặt mịn hoàn hảo
- Có thể để lộ thiên hoặc che phủ
- Có thể đồng màu với bề mặt
- Khả năng thi công bằng bay tuyệt hảo
- Tiết kiệm tiền và thời gian (có thể cần ít sơn trang trí hơn)

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Thùng 5 kg và 20 kg.
Ngoại quan / Màu sắc	Hỗn hợp sệt màu trắng
Hạn sử dụng	12 tháng nếu lưu trữ đúng cách, trong bao bì còn nguyên chưa mở.
Điều kiện lưu trữ	Bảo quản sản phẩm trong điều kiện khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp.
Tỷ trọng	1.3 - 1.4 kg/L

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ bám dính	≥ 0.5 MPa sau 28 ngày với chiều dày 1 mm (trên bê tông)
Tỷ lệ trộn	SikaWall®-340 Smooth VN : Xi măng (1 : 0.7-1)
Chiều dày lớp	0.3 - 2.0 mm
Nhiệt độ môi trường	Từ +10°C đến +35°C
Thời gian bắt đầu đông kết	3 tiếng 30 phút tại 25°C
Thời gian chờ / Lớp phủ	~3 - 7 ngày

# THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

## CHÚ Ý QUAN TRỌNG

- Đôi khi có thể thi công độ dày hơn 2 mm, ví dụ: khi lấp đầy các lỗ rỗng.
- Không thi công cho các bề mặt ẩm ướt và nóng.
- Trong điều kiện khí hậu nóng, bảo vệ bề mặt hoàn thiện không bị khô nứt bằng cách phun sương nhẹ.
- Không phủ bằng vữa kết dính cứng trong nước.
- Không sử dụng trên bề mặt ngập nước.

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất (sẵn sàng khi có yêu cầu) về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT / XỬ LÝ SƠ BỘ

1. Bề mặt phải sạch, khô, không dính bụi, dầu, sơn.
2. Bê tông mới phải được để khô từ 3 - 7 ngày tùy theo điều kiện khí hậu trước khi thi công.
3. Loại bỏ các đường nối hoặc cạnh vượt quá độ dày cần thiết.
4. Nếu có nhiều lỗ rỗng trên bề mặt, thi công lớp thứ nhất để lấp đầy các lỗ rỗng đó trước.
5. Sau đó thi công các lớp khác sẽ dễ dàng và nhanh chóng hơn.
6. Làm ẩm bề mặt trước khi thi công.

### TRỘN

1. Trộn 1 kg SikaWall®-340 Smooth VN với (0.7 kg - 1 kg) xi măng (trắng hoặc xám) hoặc thạch cao cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Không được thêm nước.
2. Trộn thật đều để tránh hiện tượng vón cục và đảm bảo chất lượng sản phẩm tốt nhất.
3. Việc trộn được tiến hành như sau: trong trường hợp trộn khối lượng nhỏ, sử dụng máy trộn với cần khuấy cánh nhỏ và trộn tối thiểu 3 phút. Trong trường hợp trộn khối lượng lớn, kiến nghị sử dụng máy trộn với tốc độ 500 vòng/ phút. Thời gian trộn: tối thiểu 3 phút hoặc đạt được độ sệt yêu cầu.

#### Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1  
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam  
Tel: (84-251) 3560 700  
Fax: (84-251) 3560 699  
sikavietnam@vn.sika.com  
vnm.sika.com



#### Bản chi tiết sản phẩm

SikaWall®-340 Smooth VN  
Tháng Năm 2021, Hiệu đính lần 01.01  
02182520200000015

- Để yên hỗn hợp trong vòng từ 1 - 3 phút.
- Các nhãn hiệu xi măng khác nhau có thể cho kết quả màu sắc khác nhau. Nên thử nghiệm trước khi thi công thực tế. Màu sắc cuối cùng phụ thuộc vào loại xi măng và lượng xi măng được trộn.

## THI CÔNG

1. Thi công lớp thứ nhất bằng bay.
2. Thi công tối thiểu 2 lớp: lớp thứ nhất để làm phẳng bề mặt và lớp thứ hai để hoàn thiện. Có thể thi công thêm nhiều lớp để đạt được yêu cầu về độ dày hoặc kết cấu.
3. Nếu có quá nhiều lỗ rỗng trên bề mặt, nên lấp đầy bằng lớp thứ nhất. Như vậy thì các lớp tiếp theo sẽ thi công dễ dàng và nhanh hơn.
4. Thời gian chờ khô giữa các lớp từ 10 đến 45 phút.
5. Có thể sử dụng giấy nhám số 380 để đánh bề mặt.
6. Chờ từ 3 - 7 ngày trước khi thi công lớp phủ.

## VỆ SINH DỤNG CỤ

Loại bỏ SikaWall®-340 Smooth VN còn mềm từ dụng cụ và thiết bị bằng nước. Vật liệu khô cứng chỉ có thể loại bỏ bằng biện pháp cơ học.

## GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

## LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

SikaWall-340SmoothVN-vi-VN-(05-2021)-1-1.pdf