

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# SikaWall®-161 Skimcoat

### LỚP PHỦ NHẸN MỊN CHO BỀ MẶT TƯỜNG VÀ TRẦN

#### MÔ TẢ

SikaWall®-161 Skimcoat là bột bả hoàn thiện gốc xi măng cao cấp, được thiết kế chuyên biệt cho các ứng dụng bả mỏng hoàn thiện bề mặt. Sản phẩm có cường độ bám dính vượt trội và phù hợp cho cả khu vực nội thất và ngoại thất.

SikaWall®-161 Skimcoat được cung cấp dưới dạng sản phẩm trộn sẵn, chỉ cần bổ sung lượng nước theo quy định và khuấy trộn bằng máy khuấy cầm tay hoặc máy trộn cơ học. Sau khi trộn, sản phẩm tạo thành hỗn hợp vữa đồng nhất, dễ thi công và có tính công tác tốt.

#### ỨNG DỤNG

SikaWall®-161 Skimcoat là lớp bả hoàn thiện được thiết kế để sử dụng trên nhiều loại bề mặt nền khác nhau như bê tông, tấm bê tông nhẹ, cấu kiện bê tông đúc sẵn, tường xây gạch block, gạch bê tông khí chưng áp (AAC) và các bề mặt đã được tô trát bằng vữa xi măng.

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Cường độ bám dính vượt trội
- Giảm thiểu hiện tượng nứt do co ngót
- Chất lượng ổn định và đồng nhất
- Dễ dàng vận chuyển, pha trộn và thi công (chỉ cần thêm nước)
- Không cần bả matit trước khi thi công sơn lót

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	OPC, bột đá vôi cao cấp và các loại phụ gia chọn lọc
Đóng gói	25kg/bao
Ngoại quan / Màu sắc	Bột, xám
Hạn sử dụng	9 tháng kể từ ngày sản xuất trong bao bì nguyên vẹn, chưa mở
Điều kiện lưu trữ	Nơi khô ráo, thoáng mát

Tỷ trọng 1,600–1,700 kg/m<sup>3</sup>

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ bám dính	> 0.7 MPa (sau 28 ngày)	TCVN 7239-2014
Surface hardness	> 0.2 sau 7 ngày	TCVN 7239:2014

## THÔNG TIN THI CÔNG

Tỷ lệ trộn	31 - 35 % nước theo khối lượng (Khoảng 7.7 - 8.7 L nước sạch cho 1 bao 25kg).
Chiều dày lớp	Chiều dày thi công: Tối thiểu 1.5 mm/ Tối đa 3 mm cho mỗi lớp. Định mức: Một bao 25kg thi công được khoảng 17 - 18 m <sup>2</sup> / mm
Thời gian thi công	30 - 45 phút (ở 27° C/ r.h 65%)
Thời gian chờ / Lớp phủ	Trước khi sơn : 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

- Bảo vệ bề mặt thi công khỏi tác động của ánh nắng mặt trời trực tiếp và gió mạnh trong quá trình thi công và đóng rắn.
- Không được thêm lượng nước ít hơn hoặc nhiều hơn mức khuyến nghị.

### SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và hướng dẫn về việc xử lý, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm hóa chất một cách an toàn, người sử dụng cần tham khảo Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS/SDS) mới nhất, trong đó bao gồm các dữ liệu về đặc tính vật lý, sinh thái, độc tính và các thông tin an toàn liên quan khác.

### HƯỚNG DẪN THI CÔNG

#### CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT

Bề mặt nền phải đảm bảo chắc chắn, sạch sẽ, không dính dầu mỡ, bụi bẩn và các tạp chất khác có thể làm ảnh hưởng đến khả năng bám dính. Đối với bề mặt nền khô, cần làm ẩm trước khi thi công SikaWall®-161 Skimcoat.

#### TRỘN

Cho khoảng 7,7 – 8,7 lít nước sạch vào SikaWall®-161 Skimcoat và trộn kỹ bằng máy khuấy cầm tay hoặc thiết bị trộn cơ học trong khoảng 3 – 5 phút cho đến khi thu được hỗn hợp vừa đồng nhất, không vón cục.

#### THI CÔNG

Thi công sản phẩm bằng bay thép khi hỗn hợp vẫn còn trong thời gian thi công cho phép. Sản phẩm được

khuyến nghị thi công với chiều dày từ 1,5 – 3 mm cho mỗi lớp và có thể thi công nhiều lớp để đạt tổng chiều dày tối đa 6 mm. Đảm bảo lớp trước đã khô hoàn toàn trước khi thi công lớp tiếp theo. SikaWall®-161 Skimcoat có thể được hoàn thiện bằng chổi mềm hoặc dùng bay thép để tạo bề mặt nhẵn mịn. Hỗn hợp sau khi trộn phải được sử dụng trong thời gian sử dụng cho phép (pot life).

#### VỆ SINH DỤNG CỤ

Vệ sinh dụng cụ và thiết bị bằng nước ngay sau khi sử dụng để loại bỏ SikaWall®-161 Skimcoat khi sản phẩm chưa đóng rắn. Vật liệu đã đóng rắn chỉ có thể được 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

Thông tin, và đặc biệt là các khuyến nghị liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được đưa ra một cách thiện chí dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về các sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách, được xử lý và áp dụng trong điều kiện bình thường theo khuyến nghị của Sika. Trong thực tế, sự khác biệt về vật liệu, bề mặt nền và điều kiện địa điểm thực tế dẫn đến việc không có bảo đảm nào về khả năng bán được hoặc sự phù hợp cho một mục đích cụ thể cũng như bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào phát sinh từ bất kỳ mối quan hệ pháp lý nào, có thể được suy ra từ thông tin này, hoặc từ bất kỳ khuyến nghị bằng văn bản nào hoặc từ bất kỳ lời khuyên nào khác được đưa ra. Người sử dụng sản phẩm phải kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm đối với ứng dụng và mục đích dự định hay không. Sika có quyền thay đổi các đặc tính của sản phẩm của mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được được tôn trọng. Tất cả các đơn đặt hàng được chấp nhận theo

Bản chi tiết sản phẩm  
SikaWall®-161 Skimcoat  
Tháng Bảy 2026, Hiệu đính lần 01.01  
021840101000263504

các điều khoản bán hàng và giao hàng hiện tại của chúng tôi. Người dùng cần tham khảo phiên bản mới nhất của Tài liệu Sản phẩm địa phương dành cho sản phẩm liên quan. Các Tài liệu Sản phẩm này có sẵn trên trang web của chúng tôi. Thông tin trong bất kỳ phiên bản nào người dùng đã tải xuống chỉ có giá trị tại thời điểm tải.

**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®-161 Skimcoat  
Tháng Bảy 2026, Hiệu đính lần 01.01  
021840101000263504

SikaWall-161Skimcoat-vi-VN-(07-2026)-1-1.pdf

