

# BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## SikaCeram<sup>®</sup>-200 HP

### KEO DÁN GẠCH GỐC XI MẮNG, ĐÓNG GÓI SẴN

#### MÔ TẢ

SikaCeram<sup>®</sup>-200 HP là keo dán gạch gốm xi măng có khả năng kháng nước với công thức đặc biệt dùng để dán gạch cho sàn, tường trên bề mặt bê tông, nền vữa và các hạng mục trong nhà, ngoài trời. Sản phẩm sử dụng cho các loại gạch men, gạch đồng chất, mosaic hay đá granite, đá marbles.

#### ỨNG DỤNG

SikaCeram<sup>®</sup>-200 HP có thể sử dụng như lớp keo để dán gạch cho các hạng mục như:

- Khu vực vệ sinh
- Khu vực bếp
- Tường gạch vữa tô
- Tường ngoài
- Ban công
- Bể bơi
- Cấu kiện đúc sẵn

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Thi công đơn giản (Thêm đúng lượng nước sạch được yêu cầu)
- Kháng nước, có thể sử dụng trong khu vực ẩm ướt như toilet, phòng bếp
- Bám dính rất tốt
- Không cần phải ngâm gạch trước khi dán
- Chất lượng ổn định
- Vận chuyển dễ dàng và thi công
- Chịu được thời tiết và bền

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Xi măng, cát chọn lọc, một số phụ gia
Đóng gói	Bao 25 kg
Ngoại quan / Màu sắc	Bột màu xám / trắng
Hạn sử dụng	6 tháng kể từ ngày sản xuất, bảo quản nơi khô ráo tránh ẩm ướt trong bao bì nguyên chưa mở
Điều kiện lưu trữ	Kho bảo quản phải khô ráo
Tỷ trọng	1,300 – 1,600 kg/m <sup>3</sup> (tỷ trọng của keo tươi mới trộn)

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ bám dính	Cường độ bám dính	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (28 ngày)
	Cường độ bám dính sau khi ngâm nước	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (28 ngày)
	Cường độ bám dính sau khi gia nhiệt	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (28 ngày)

## THÔNG TIN THI CÔNG

Tỷ lệ trộn	Nước: SikaCeram®-200 HP = khoảng 1: 3.5 – 4.1 (theo khối lượng) Khoảng 6 – 7 L nước sạch cho 1 bao 25 kg
Định mức	1 bao 25 kg dùng cho khoảng 7-8 m <sup>2</sup> (độ dày lớp vữa khoảng 2 mm)
Hiệu suất / Sản lượng	1 bao 25 kg SikaCeram®-200 HP cho khoảng 16.2 L keo Cần khoảng 62 bao để có 1m <sup>3</sup> keo
Nhiệt độ bề mặt	Tối thiểu 8°C Tối đa 40°C
Thời gian thi công	Khoảng 30-45 phút (ở nhiệt độ 27°C và độ ẩm 65%)
Thời gian mở	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ (Sau ít nhất 30 phút)
Thời gian điều chỉnh	Khoảng 20 phút
Thời gian bảo dưỡng	Đối với tường: sau 7-8 giờ (tùy thuộc vào nhiệt độ) Đối với sàn: sau 24 giờ Đưa vào sử dụng sau 14 ngày

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT / XỬ LÝ SƠ BỘ

Bề mặt bê tông phải được làm sạch không dính dầu mỡ, bụi bẩn và các tạp chất khác.  
Các bề mặt hút nước phải được bão hòa toàn bộ trước khi thi công ốp lát.

### TRỘN

- Đổ bột SikaCeram®-200 HP (1 bao 25 kg) vào thùng đựng 6 – 7 L nước sạch
- Dùng máy trộn điện để trộn đều hỗn hợp
- Trộn từ 3-5 phút đến khi đạt được hỗn hợp đồng nhất
- Dùng lại từ 1-2 phút sau đó trộn lại một phút rồi đem sử dụng

### THI CÔNG

- Đổ một lượng keo dán gạch ra bề mặt nền, dùng bay rang cưa trải đều trên bề mặt  
Đối với sàn: Trải đều trên bề mặt  
Đối với tường: Trét keo theo phương ngang
- Để tăng độ dính và độ phủ nên thi công 1 lớp keo ở phía sau viên gạch.
- Đặt gạch lên lớp keo đã thi công, ấn mạnh để đảm bảo gạch được bám chặt vào mặt nền.
- Có thể điều chỉnh gạch trong vòng 20 phút sau thi công.
- Hỗn hợp keo nên sử dụng hết trong 30-45 phút, phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường xung quanh

### VỆ SINH DỤNG CỤ

Loại bỏ SikaCeram®-200 HP còn mềm từ dụng cụ và thiết bị bằng nước. Vật liệu khô cứng chỉ có thể loại bỏ bằng biện pháp cơ học.

## 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.

## 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.

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

**Sinh thái:** Không nên thải bỏ vào nguồn nước

**Vận chuyển:** Không nguy hiểm

**Xử lý chất thải:** Theo quy định địa phương

**Lưu ý quan trọng:** Đổ bột SikaCeram®-200 HP là sản phẩm gốc xi măng và do đó có tính kiềm. Cần có biện pháp thích hợp để hạn chế tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu dính vào mắt. Rửa ngay bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay.

## 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.

### 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  
SikaCeram®-200 HP  
Tháng Mười Một 2018, Hiệu đính lần 02.01  
020404020010000531

SikaCeram-200HP-vi-VN-(11-2018)-2-1.pdf