

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sika® TileBond GP

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

#### MÔ TẢ

Sika® TileBond GP là keo dán gạch đóng gói sẵn, góc xi măng.

#### ỨNG DỤNG

Sika® TileBond GP là keo dán gạch đóng gói sẵn góc xi măng, dùng để dán cho các loại gạch ceramic, gạch đồng chất ( kích thước vừa và nhỏ).

Sika® TileBond GP dùng như một lớp keo mỏng hoặc dày cho sàn và tường nội thất.

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Kháng nấm, kháng ẩm tốt
- Trộn sẵn ở nhà máy – chất lượng ổn định
- Khả năng làm việc tốt. Tiết kiệm thời gian thi công, chi phí nguyên vật liệu
- Độ bám dính tốt
- Gạch có thể điều chỉnh trong vòng 20 phút sau khi thi công
- Sử dụng linh hoạt cho nhiều hạng mục với yêu cầu khác nhau
- Không cần phải ngâm gạch trong nước trước khi thi công

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Bao 5 kg và 25 kg
Ngoại quan / Màu sắc	Thành phần: Xi măng, cát chọn lọc và một số phụ gia Hình thức / màu: Bột / Xám, trắng
Hạn sử dụng	9 tháng nếu lưu trữ đúng cách, trong bao bì còn nguyên chưa mở
Điều kiện lưu trữ	Nơi khô ráo, mát mẻ, nơi bóng râm
Tỷ trọng	1.50 kg/l (bột khô) 1.85 kg/l (vữa mới trộn)

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ bám dính	~1.0 N/mm <sup>2</sup> (trên bề mặt bê tông đã được chuẩn bị, làm ẩm sau 28 ngày)
Cường độ nén	~15 N/mm <sup>2</sup> (28 ngày)
Khả năng kháng nhiệt	Kháng nhiệt độ: Lên đến 90 °C Kháng ẩm: Hoàn hảo Kháng nấm: Hoàn hảo

#### THÔNG TIN THI CÔNG

Tỷ lệ trộn	Nước : bột Sika® TileBond GP = 1 : 4–4.5 (theo khối lượng) Khoảng 5–6 L nước sạch cho bao 25 kg Tính đồng nhất của hỗn hợp: Dày, keo có tính lưu biến
------------	---

<b>Định mức</b>	1 bao cho khoảng 16.2 L vữa Cần khoảng 62 bao để tạo 1m <sup>3</sup> vữa ~7-8 m <sup>2</sup> cho bao 25 kg (với độ dày lớp vữa 2 mm). Mức tiêu thụ phụ thuộc vào độ nhám, độ bằng phẳng của mặt nền cũng như kích thước của gạch và kỹ thuật trải lấp đặt (lấp đặt đơn giản như phết keo thêm vào mặt sau viên gạch).
<b>Nhiệt độ bề mặt</b>	Tối thiểu 8 °C Tối đa 40 °C
<b>Thời gian thi công</b>	60 phút (ở 27 °C / độ ẩm 65 %)
<b>Thời gian điều chỉnh</b>	Khoảng 20 phút <b>Thời gian chờ trước khi chà ron:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cho tường - sau 7 đến 8 giờ (tùy thuộc vào nhiệt độ)</li> <li>▪ Cho sàn - sau 24 giờ</li> <li>▪ Đưa vào sử dụng - sau 14 ngày</li> </ul>

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT / XỬ LÝ SƠ BỘ

Bề mặt bê tông phải sạch sẽ, đặc chắc, bằng phẳng, không dính dầu mỡ và tạp chất. Gỡ bỏ các phần vật liệu lỏng lẻo, bám dính kém bằng máy phun cát hay rửa nước áp lực cao. Bề mặt hút nước phải bão hòa nước và để ráo nước.

### TRỘN

Đổ Sika® TileBond GP vào khoảng 5-6 lít nước sạch rồi trộn đều bằng tay hoặc bằng máy trộn điện từ 3-5 phút để thành hỗn hợp đồng nhất. Sau đó để 1-2 phút để các hợp chất trong hỗn hợp phản ứng lại với nhau, trộn lại 1 phút rồi đem sử dụng.

### THI CÔNG

Sử dụng bay răng thưa trải đều keo lên bề mặt. Để đảm bảo kết dính tốt hơn phết keo lên mặt sau của viên gạch.

Gạch với độ dày khác nhau nên trải keo đúng theo định mức để đảm bảo độ kết dính. Gạch được ép chặt lên bề mặt và đầm chặt vào vị trí.

Việc điều chỉnh gạch nên thực hiện trong vòng 20 phút sau khi thi công. Đảm bảo keo được phân phối bám đều mọi điểm trên bề mặt gạch.

Hỗn hợp ướt nên sử dụng trong vòng 60 phút, phụ thuộc nhiệt độ môi trường.

### VỆ SINH DỤNG CỤ

Loại bỏ Sika® TileBond GP 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.

## GỚI 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 nước

**Vận chuyển:** Không nguy hiểm

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

**Lưu ý quan trọng:** Sika® TileBond GP là sản phẩm gốc xi măng và do đó có tính kiềm. Cần có biện pháp thích hợp để tránh 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.

Bản chi tiết sản phẩm

Sika® TileBond GP

Tháng Sáu 2020, Hiệu đính lần 01.02

02171010200000145

**BUILDING TRUST**



**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**  
**Sika® TileBond GP**  
Tháng Sáu 2020, Hiệu đính lần 01.02  
021710102000000145

SikaTileBondGP-vi-VN-(06-2020)-1-2.pdf

