



# HẠNG MỤC SẢN PHẨM SIKA

 since  
1910

  
**BUILDING TRUST**

### Sikament® R-7 N



- Phụ gia giảm nước và kéo dài thời gian nínх kết cho bê tông**
- **Ứng dụng:** Dùng để sản xuất bê tông chảy hoặc thúc đẩy nínх kết cho bê tông chất lượng cao của các cấu kiện như: tấm sàn, nền móng, tường, cột, dầm đà với cường độ từ 20 đến 30 MPa.
  - **Định mức:** 0.4 - 0.6 lít / 100 kg xi măng.



### VỮA RÓT / ĐỊNH VỊ



### Sikagrout® GP / Sikagrout®-214-11 / Sikagrout®-212-11

**Vữa rót gốc xi măng, không co ngót, có thể bơm được**

- **Ứng dụng:** Rót vữa vào: móng máy, bệ tường ray, bu lông neo, trụ cầu các khe hở, lỗ hổng, hốc tường.
- **Định mức:** 1 bao cho khoảng 13,1 lít vữa. Cần 76 bao để tạo 1m³ vữa.



### SỬA CHỮA VÀ BẢO VỆ BÊ TÔNG

#### Sikagard®-905 W



Can 5 lit

**Chất chống thấm thẩm thấu gốc nước**

- **Ứng dụng:**
  - Ngăn ngừa sự hút ẩm trên bề mặt thạch cao, vữa, đá, gạch,...
  - Dễ thẩm thấu qua bề mặt tạo thành lớp màng chống thấm trong suốt, ngăn ngừa sự phát triển của nấm mốc.
- **Định mức:** 0.2 - 0.3 lít / m² / lớp, thi công 2-3 lớp.



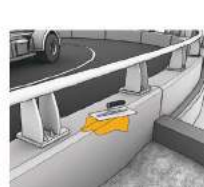
#### Sika® Refit-2000



Bao 20 kg

**Vữa sửa chữa thẩm mỹ bề mặt bê tông và tạo lớp phủ mỏng đẹp**

- **Ứng dụng:** Sửa chữa các khuyết điểm khuyết nhỏ trên bề mặt bê tông như: các cấu kiện bê tông đúc sẵn, bê tông cần có bề mặt đẹp.
- **Định mức:** 1 bao tương đương 12.2 lít vữa.



#### Sikadur®-731



Bộ 1 kg

**Chất kết dính gốc nhựa epoxy, 2 thành phần thixotropic**

- **Ứng dụng:** Chất trám bê mặt và các vết nứt; sửa chữa bê tông và là chất kết dính mỏng.
- **Định mức:** Khối lượng thể tích: ~1.7 kg / lít.



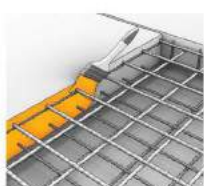
#### Sikadur®-732



Bộ 1 kg

**Chất kết dính gốc nhựa epoxy, 2 thành phần**

- **Ứng dụng:** Kết nối giữa bê tông mới và bê tông cũ, gạch, gạch men, thép. Trám các vết nứt chân chim, lớp phủ bảo vệ cho thép, bê treo.
- **Định mức:** 0.3 - 0.8 kg / m².





## Sikadur®-752

**Nhựa bơm epoxy, 2 thành phần, có độ nhót thấp**

- **Ứng dụng:** Bơm và chèn các lỗ, hốc và các vết nứt trong các kết cấu như cột, dầm, móng, sàn và các kết cấu giữ nước, phục hồi lại cường độ ban đầu của kết cấu bê tông.
- **Định mức:** Tùy thuộc kích thước của vết nứt.



## Sikadur®-20 Crack Seal

**Keo epoxy đàn hồi nhẹ, độ nhót thấp**

- **Ứng dụng:** Dùng để trám các khe nứt nồng trong các cấu kiện bê tông, sửa chữa chống thấm cho các khe gạch
- **Định mức:** Tùy thuộc vào kích thước khe nứt.



Can 2 lít / 5 lít / 25 lít

## Sika® Latex TH / Sika® Latex

**Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối**

- **Ứng dụng:** Chất nhũ tương cao su tổng hợp được thêm vào vữa xi măng dùng để tạo: lớp hồ dầu, lớp vữa trát chống thấm, lớp vữa cán sàn, vữa xây, dán gạch.
- **Định mức:**
  - 0.25 lít / m<sup>2</sup> (hồ dầu kết nối)
  - 1 lít / m<sup>2</sup> (vữa trát dày 2 cm).



Ống kép 600 ml  
Ống đơn 300 ml  
12 ống / thùng

## Sika Anchorfix®-3001 / Sika Anchorfix® S

**Keo khoan cấy thép chuyên dụng chất lượng cao**

- **Ứng dụng:** Dùng để cố định các loại neo móc không biến dạng trong:
  - **Kết cấu:**
    - + Neo thép / thép chịu lực trong công trình sửa chữa hoặc xây mới
    - + Bulong và các hệ thống neo móc định vị đặc biệt.
  - **Cơ khí, mộc:**
    - + Neo móc các tay vịn, hệ khung
    - + Lan can
    - + Cố định các loại khung cửa, cửa sổ.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào lỗ khoan.



Bao 25 kg / 5 kg

## Sika® Monotop®

**Vữa sửa chữa bê tông (gốc xi măng polyme cải tiến)**

- **Ứng dụng:** Sửa chữa bê tông rỗ tổ ong, dầm bê tông
  - **Sika® Monotop®-610:** Chất kết nối và ức chế ăn mòn
  - **Sika® Monotop® R:** Vữa sửa chữa độ dày lên đến 20 mm
  - **Sika® Monotop®-615 HB:** Vữa sửa chữa độ dày lên đến 60 mm (thi công trên trần).
- **Khối lượng thể tích:**
  - **Sika® Monotop®-610:** 1 bao tương đương 2.3 lít vữa
  - **Sika® Monotop® R:** 1 bao tương đương 13.3 lít
  - **Sika® Monotop®-615 HB:** 1 bao tương đương 17 lít vữa.



## TRÁM KHE / KẾT DÍNH



Tuýp 600 ml

### Sikaflex® Construction

**Chất trám khe một thành phần, gốc polyurethan**

- **Ứng dụng:** Dùng như chất trám khe đa năng và là hợp chất trám trét các khoảng hở, được dùng chủ yếu trong dân dụng nhà cao tầng.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào kích thước khe.



Ống 300 ml  
12 ống/thùng

### Sikaflex®-134 Bond & Seal

**Chất trám khe, kết dính đàn hồi đa công dụng**

- **Ứng dụng:** Kết dính nhiều loại vật liệu trên các bề mặt khác nhau.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào diện tích khu vực cần kết dính.



## KEO DÁN GẠCH / KEO CHÀ RON



Bao 5 kg / 25 kg

### Sika® Tilebond GP

**Keo dán gạch đóng gói sẵn, gốc xi măng**

- **Ứng dụng:** Dán các loại gạch trong nhà dân dụng.
- **Định mức:** 3 - 5 / m<sup>2</sup>.



Bao 25 kg

### SikaCeram®-200 HP

**Keo dán gạch đóng gói sẵn, gốc xi măng**

- **Ứng dụng:** Dán các loại gạch trong nhà, ngoài trời, hồ bơi.
- **Định mức:** 3 - 5 / m<sup>2</sup>.



Bao 1 kg / 5 kg

### Sika® Tile Grout

**Keo chà ron gốc xi măng**

- **Ứng dụng:**
  - Trám khe dễ dàng và hiệu quả cho các vật liệu thô, gạch men, đồ khảm và các thiết bị vệ sinh cao cấp
  - Thích hợp thi công khu vực nằm ngang và thẳng đứng.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào kích thước gạch.



Thùng 6 kg / 18 kg

### Sikaproof® Membrane

**Màng lỏng chống thấm bitum polymer cải tiến gốc nước**

- **Ứng dụng:** Lớp phủ chống thấm cho mặt ngoài của tường, ban công, sàn mái bằng, các kết cấu bên trong lòng đất.
- **Định mức:**
  - Lớp lót: 0.3 kg / m<sup>2</sup>
  - Lớp phủ: 0.6 / m<sup>2</sup> / lớp, thi công 2 lớp.



Cuộn 15 m / 20 m

### Sika® Waterbar

**Băng PVC chống thấm đàn hồi**

- **Ứng dụng:** Chống thấm cho các khe co giãn (loại O) và mạch ngừng (loại V) trong các kết cấu như: bể chứa nước, hồ bơi, tầng hầm, tường chắn...
- **Định mức:** Tùy thuộc vào chiều dài khe co giãn hay mạch ngừng.



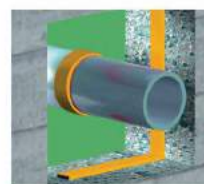


Sika® SwellStop: cuộn 5m  
Sika® SwellStop II: cuộn 7.6m

### Sika® SwellStop / Sika® SwellStop II

**Băng trương nở chống thấm các mạch ngừng thi công**

- **Ứng dụng:** Chặn nước cho các mạch ngừng thi công, dễ sử dụng, có thể trương nở được.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào chiều dài mạch ngừng.



Cuộn 10 m x 75 mm

### Sika® Multiseal

**Băng trám kín chống thấm bitumen gốc cao su cải tiến**

- **Ứng dụng:** Chống thấm và ngăn chặn sự rò rỉ bên trong và bên ngoài các công trình nhà dân dụng.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào chiều dài vết nứt và mối nối.

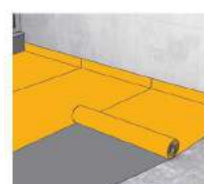


Cuộn 1.0 m x 20 m

### SikaBit® W-15

**Màng chống thấm gốc bitum cải tiến, thi công ướt**

- **Ứng dụng:** Thi công chống thấm ở các vị trí không lộ thiên như: các móng, sàn tầng hầm và tường, các sàn của đài móng, các mái có lớp phủ bảo vệ,...
- **Định mức:** 1.08 - 1.1 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>.



Cuộn 1 m x 10 m

### SikaBit® Pro 30-0 -Sand

**Màng chống thấm biến đổi gốc bitumen cải tiến**

- **Ứng dụng:** Chống thấm cho tường ngoài của tầng hầm, sàn mái phẳng có lớp bảo vệ, ban công và sân thượng, khu vực ẩm ướt.
- **Định mức:** Định mức: 1,1 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup>.



Bộ 25 kg

### SikaTop® Seal-107 / SikaTop® Seal-105 VN

**Vữa chống thấm gốc xi măng polyme cải tiến, 2 thành phần**

- **Ứng dụng:** Chống thấm bên trong bể nước uống, tầng hầm, hồ bơi, nhà vệ sinh, sân thượng, ban công, tường chắn, trám các vết nứt chân chim.
- **Định mức:** 1.5 - 2.0 kg / m<sup>2</sup> / lớp (thi công 2 hoặc 3 lớp).



Bộ 15 kg

### SikaTop® Seal-109 VN

**Lớp phủ chống thấm đàn hồi gốc xi măng - polyme cải tiến**

- **Ứng dụng:** Chống thấm, trám vết nứt chân chim bên trong bể nước uống, tầng hầm, hồ bơi, sân thượng, ban công, tường chắn.
- **Định mức:** 1kg / m<sup>2</sup> / lớp.



Thùng 20 kg

### Sikalastic®-590

**Màng chống thấm dạng lỏng, gốc PU-Acrylic phân tán, kháng tia UV**

- **Ứng dụng:** Chống thấm cho các sàn mái xây mới hoặc cải tạo, mái có nhiều chi tiết, tiết kiệm chi phí và thời gian thi công.
- **Định mức:** 1.5 - 2.0 kg / m<sup>2</sup> tùy thuộc vào hệ thống.



Thùng 20 kg

### Sikalastic®-110

**Màng chống thấm đàn hồi, gốc PU cải tiến**

- **Ứng dụng:** Chống thấm cho sàn mái, mặt ngoài tầng hầm, tường chắn,...cần có lớp phủ bảo vệ.
- **Định mức:** 1.5 - 2.0 kg / m<sup>2</sup> tùy thuộc vào hệ thống.





Thùng 4 kg / 20 kg

## Sika® Raintite

**Sản phẩm chống thấm gốc acrylic**

- **Ứng dụng:** Chống thấm sàn mái bê tông, tường ngoài, bề mặt hoàn thiện, chân tường trên mái.
- **Định mức:** 0.6 - 0.7 kg / m<sup>2</sup> / 2 lớp.



Bộ 10 kg

## Sikafloor®161 HC

**Chất kết dính epoxy đa năng**

- **Ứng dụng:** Quét lót, làm phẳng và sửa chữa cho các bề mặt bê tông, vữa xi măng có độ thấm thấu cao trước khi thi công các lớp phủ gốc epoxy.
- **Định mức:** 0.3 kg / m<sup>2</sup> / lớp.



Bộ 10 kg

## Sikafloor®-2530 W New

**Lớp phủ sàn nhựa epoxy có màu, phân tán nước**

- **Ứng dụng:** Lớp sơn phủ có màu cho tường và sàn chịu ma sát vừa và nhẹ trong các nhà xưởng công nghiệp.
- **Định mức:** 0.15 - 0.20 kg / m<sup>2</sup> / lớp.



Bộ 10 kg

## Sikafloor®-263 SL HC

**Chất phủ sàn gốc nhựa epoxy đa năng (tự san phẳng)**

- **Ứng dụng:** Dùng như lớp phủ trám có màu cho các sàn công nghiệp chịu tải trọng vừa đến nặng.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào chiều dày và yêu cầu của hệ thống sàn epoxy.



Bộ 10 kg

## Sikafloor®-264 HC

**Chất phủ sàn gốc nhựa epoxy đa năng**

- **Ứng dụng:** Dùng như lớp phủ trám có màu cho các sàn công nghiệp chịu tải trọng vừa đến nặng.
- **Định mức:** Tùy thuộc vào chiều dày và yêu cầu của hệ thống sàn epoxy.



Bộ 10 kg

## Sikafloor® Chapdur

**Chất làm cứng sàn có màu, vô cơ, rắc khô**

- **Ứng dụng:** Gia cố bề mặt sàn và các lớp trát nơi có yêu cầu chống mài mòn cao như nhà máy, xưởng cơ khí, kho, bãi đậu xe, trạm bảo hành...
- **Định mức:** 3.0 - 5.0 kg / m<sup>2</sup>.



Để biết thêm thông tin chi tiết vui lòng liên hệ  
Nhà phân phối sản phẩm Sika



**SIKA LIMITED (VIETNAM)**

Toll free: 1800 599 950

vnm.sika.com

sikavietnam@vn.sika.com