

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
 Ngày phát hành 29/05/2013  
 Mã số no 8.1.024  
 Hiệu đính lần 02  
 Sikafloor® 264

## Sikafloor® 264

### Hệ thống sơn lót và sơn phủ hoàn thiện Epoxy 2 thành phần

<b>Mô tả</b>	Sikafloor® 264 là nhựa Epoxy có màu 2 thành phần, không dung môi và kinh tế	
<b>Các ứng dụng</b>	<p>Lớp sơn lót cho sàn bê tông và lớp vữa trát chịu tải trọng từ vừa đến cao như nhà kho, hội trường, nhà xưởng, gara, đường có mái dốc...          Lớp sơn hoàn thiện cho hệ thống sàn nhám</p>	
<b>Ưu điểm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kháng hóa chất và va đập cao</li> <li>■ Dễ thi công</li> <li>■ Tiết kiệm</li> <li>■ Không cho các chất lỏng thấm xuyên qua</li> <li>■ Không có dung môi</li> <li>■ Bề mặt hoàn thiện bóng láng</li> <li>■ Có khả năng chống trượt</li> </ul>	
<b>Thông tin về sản phẩm</b>		
<b>Màu</b>	<p>Nhựa: thành phần A, dạng lỏng sệt có màu.          Tác nhân đóng rắn: thành phần B, dạng lỏng trong suốt          Các màu: Ral 6011 - xanh lá, Ral 7032 - xám sáng          Màu đặc biệt tùy theo số lượng đặt hàng tối thiểu          Dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp màu sắc có thể thay đổi nhưng không ảnh hưởng đến các tính năng của lớp phủ</p>	
<b>Đóng gói</b>	<p><i>Bộ 20 kg (thành phần A+B)</i>          Thành phần A: 15.8kg/can          Thành phần B: 4.2kg/can   <i>Bộ 10 kg (thành phần A+B)</i>          Thành phần A: 7.9kg/can          Thành phần B: 2.1kg/can</p>	
<b>Lưu trữ</b>		
<b>Thời hạn sử dụng</b>	Hạn sử dụng là 12 tháng nếu lưu trữ trong điều kiện bao bì còn nguyên vẹn, chưa mở nắp, và ở nhiệt độ từ 18°C – 30°C	
<b>Thông số kỹ thuật</b>		
<b>Gốc hóa học</b>	Epoxy	
<b>Tỷ trọng</b>	<p>Thành phần A: ~ 1.64 kg/l          Thành phần B: ~ 1.0 kg/l          Hỗn hợp nhựa: ~1.40 kg/l          Tất cả các giá trị tỉ trọng đo ở nhiệt độ 23°C          Hàm lượng chất rắn: 100%</p>	
<b>Đặc tính cơ lý</b>		
<b>Lực chịu nén</b>	~60 N/mm <sup>2</sup> (28 ngày và 23°C) (EN196-1)	
<b>Lực chịu uốn</b>	~30 N/mm <sup>2</sup> (28 ngày và 23°C) (EN196-1)	
<b>Lực bám dính</b>	> 1.5 N/mm <sup>2</sup> (Bê tông bị vỡ) (ISO4624)	



<b>Độ cứng Shore D</b>	76 (7 ngày và 23°C)	(DIN53 505)
<b>Khả năng kháng mài mòn</b>	70 mg (CS10/1000/1000) (8 ngày ở 23°C)	(DIN53-109)

### Tính kháng

<b>Kháng hóa chất</b>	Kháng nhiều loại hóa chất, tham khảo bản chi tiết kháng hóa chất
-----------------------	--

### Kháng nhiệt

Thời gian	Nhiệt khô
Lâu dài	50°C
7 ngày	80°C
12 giờ	100°C

Thịnh thoảng tiếp xúc nhiệt ẩm có thể chịu được đến 80°C  
Không tiếp xúc trực tiếp đồng thời hóa học và cơ học

### Thông tin hệ thống

#### Cấu trúc hệ thống

##### Lớp sơn phủ:

Lớp kết kết nối : 1 x Sikafloor® 161

Lớp phủ : 2 x Sikafloor® 264

*Chú ý: đối với bề mặt bê tông trơ và khô bình thường thì việc thi công Sikafloor® 161 là không cần thiết*

##### Hệ thống nhám 4mm:

Lớp kết nối : Sikafloor® 161

Lớp thứ nhất: Sikafloor® 263 SL+ Quartz sand (0.1 – 0.3mm)

Lớp tạo nhám: Quartz sand (0.4 – 0.7mm)

Lớp phủ hoàn thiện: Sikafloor® 264

### Phương pháp thi công

#### Định mức và tỉ lệ trộn

Hệ thống phủ	Sản phẩm	Định mức
Lớp kết nối	Sikafloor® 161	0.3 – 0.55kg/m <sup>2</sup>
Tụ san phẳng 1mm	Vữa tự san phẳng Sikafloor® 161	Tham khảo tài liệu kỹ thuật Sikafloor® 161
Lớp phủ tụ san phẳng 1.5 – 3.0mm	Sikafloor® 263 SL + QS (0.1 – 0.3mm)	(0.95 + 0.95kg)/m <sup>2</sup>
Lớp sơn phủ	2 x Sikafloor®-264 HC	0.25 – 0.3 kg/m <sup>2</sup> cho mỗ lớp
Hệ thống nhám 4mm	Sikafloor® 263 SL + QS (0.1 – 0.3mm)=1:1 QS 0.4 – 0.7mm Lớp phủ Sikafloor® 264	2.0kg/m <sup>2</sup> 2.0kg/m <sup>2</sup> ~ 6.0kg/m <sup>2</sup> ~ 0.7kg/m <sup>2</sup>

*Chú ý: Số liệu trên có tính lý thuyết và không hoàn toàn chính xác, nó phụ thuộc vào độ nghiêng, độ ghập ghềnh của bề mặt và sự hao hụt trong thi công.*

#### Chất lượng bê mặt

Bê mặt bê tông phải đặc chắc và cường độ tối thiểu phải là 25 N/mm<sup>2</sup> với lực bám dính là 1.5N/mm<sup>2</sup>

Bê mặt phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, các vết bẩn và lớp phủ cũ phải được làm sạch

Nên làm thử một diện tích nhỏ để kiểm tra trước khi thi công!

#### Chuẩn bị bê mặt

Bê mặt bê tông cần phải được làm nhám bằng máy làm nhám hoặc dụng cụ tương tự để làm sạch bê mặt

Mẫu bê tông lỏng lẻo cần phải loại bỏ, các lỗ rỗng bê mặt phải được trám trét kỹ

Có thể dùng Sikafloor®, Sikadur® hoặc Sikagard® để sửa chữa bê mặt bê tông

Bê mặt bê tông hay vữa cement phải đạt được độ bắc phẳng

Các điểm cộm lên phải được mài bắc

Tất cả bụi bặm phải được làm sạch ngay trước khi thi công sản phẩm

### Điều kiện và giới hạn thi công

<b>Nhiệt độ bê mặt</b>	+10°C – 30°C
------------------------	--------------

<b>Nhiệt độ môi trường</b>	+10°C – 30°C
----------------------------	--------------

<b>Độ ẩm bề mặt</b>	< 4% (Thử bằng dụng cụ đo của Sika hoặc phương pháp sấy)												
<b>Độ ẩm môi trường</b>	Cao nhất là 80%												
<b>Điểm sương</b>	Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn điểm sương 3°C để tránh rủi ro sự ngưng tụ hay dột của bề mặt khi hoàn thiện												
<b>Hướng dẫn thi công</b>													
<b>Tỉ lệ trộn</b>	Thành phần A : thành phần B = 79 : 21												
<b>Thời gian trộn</b>	<p>Trước khi trộn, khay đều thành phần A. Khi cho hết thành phần B vào thành phần A tiếp tục trộn trong 2 phút cho đến khi đều màu</p> <p>Để đạt được hỗn hợp đều thì nên cho vào một thùng khác để trộn</p> <p>Nếu trộn lâu nên hạn chế bọt khí cuốn vào trong quá trình trộn</p>												
<b>Dụng cụ trộn</b>	Sikafloor® 264 được trộn bằng cần trộn tốc độ thấp (300 – 400 vòng/phút) hoặc dụng cụ trộn chuyên dùng												
<b>Phương pháp thi công</b>	<p>Trước khi thi công phải chắc chắn rằng độ ẩm bề mặt và điểm sương phải đạt yêu cầu</p> <p>Nếu độ ẩm lớn hơn 4% có thể dùng Sikafloor® Epocem® như là hệ thống ngăn ẩm</p> <p><i>Làm phẳng bề mặt:</i> Trước hết bề mặt sàn phải phẳng, nên dùng vữa Sikafloor® 161 tự san phẳng để làm phẳng sàn</p> <p><i>Lớp phủ:</i> Sikafloor® 264 là sản phẩm dùng làm lớp phủ hoàn thiện, có thể dùng con lăn dầu để thi công</p> <p><i>Lớp trám:</i> Lớp trám có thể được thi công bằng thanh gạt cao su và sau đó lăn lại bằng con lăn dầu</p>												
<b>Vệ sinh dụng cụ</b>	Rửa dụng cụ và thiết bị ngay lập tức bằng Thinner C Khi sản phẩm đã đóng rắn thì phải dùng biện pháp cơ học để vệ sinh												
<b>Thời gian cho phép thi công</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nhiệt độ</th> <th>Thời gian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°C</td> <td>~ 50 phút</td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>~ 25 phút</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>~ 15 phút</td> </tr> </tbody> </table>	Nhiệt độ	Thời gian	10°C	~ 50 phút	20°C	~ 25 phút	30°C	~ 15 phút				
Nhiệt độ	Thời gian												
10°C	~ 50 phút												
20°C	~ 25 phút												
30°C	~ 15 phút												
<b>Thời gian chờ</b>	Trước khi thi công Sikafloor® 264 trên Sikafloor® 161 như sau												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nhiệt độ sàn</th> <th>Thời gian tối thiểu</th> <th>Thời gian tối đa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°C</td> <td>24 giờ</td> <td>3 ngày</td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>12 giờ</td> <td>2 ngày</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>8 giờ</td> <td>1 ngày</td> </tr> </tbody> </table>	Nhiệt độ sàn	Thời gian tối thiểu	Thời gian tối đa	10°C	24 giờ	3 ngày	20°C	12 giờ	2 ngày	30°C	8 giờ	1 ngày
Nhiệt độ sàn	Thời gian tối thiểu	Thời gian tối đa											
10°C	24 giờ	3 ngày											
20°C	12 giờ	2 ngày											
30°C	8 giờ	1 ngày											
	Trước khi thi công Sikafloor® 264 trên Sikafloor® 263 SL như sau												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nhiệt độ sàn</th> <th>Thời gian tối thiểu</th> <th>Thời gian tối đa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°C</td> <td>30 giờ</td> <td>3 ngày</td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>24 giờ</td> <td>2 ngày</td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>16 giờ</td> <td>1 ngày</td> </tr> </tbody> </table>	Nhiệt độ sàn	Thời gian tối thiểu	Thời gian tối đa	10°C	30 giờ	3 ngày	20°C	24 giờ	2 ngày	30°C	16 giờ	1 ngày
Nhiệt độ sàn	Thời gian tối thiểu	Thời gian tối đa											
10°C	30 giờ	3 ngày											
20°C	24 giờ	2 ngày											
30°C	16 giờ	1 ngày											
	Thời gian chỉ có tính tương đối và có thể thay đổi phụ thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm môi trường												

# Construction



## Chú ý khi thi công

Không được thi công Sikafloor® 264 trên bề mặt có độ ẩm tăng

Không thay thế lớp kết nối

Thi công Sikafloor® 264 cần phải ngăn chặn độ ẩm, ngưng tụ hơi nước và nước trong 24 giờ

Làm phẳng các khu vực trũng trên bề mặt bằng lớp lót

Những khu vực mà bề mặt bê tông nhám hoặc trơ cát thì việc dùng Sikafloor® 161 cho hệ thống sàn nhám là không cần thiết

### Lớp sơn phủ

Sẽ không được thi công nếu mặt sàn không phẳng và có bụi bám toàn bộ bề mặt đang thi công và vùng lân cận phải luôn được vệ sinh sạch sẽ

### Dụng cụ

Giới thiệu một số địa chỉ có bán dụng cụ

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com.

Serrated trowel for smooth wearing layer:

e.g. Large-Surface Scrapper No. 565, Toothed blades No. 25

Serrated trowel for textured wearing layer:

e.g. Trowel No. 999 or Adhesive Spreader No.777, Toothed blades No. 23

Để đánh giá và xử lý đúng những vết nứt có thể hướng dẫn thời gian bảo dưỡng

Để màu của sàn sau khi hoàn thiện có màu đồng nhất thì nên dùng cùng một lô Sikafloor® 264 cho cùng một khu vực

Trong một vài trường hợp nhiệt độ nóng của sàn kết hợp với sự hấp thụ nhiệt từ bên ngoài sẽ làm xuất hiện "vết nhăn" trên bề mặt sàn

Nếu nhiệt được yêu cầu thì không được sử dụng ga, parafin, dầu, nhiên liệu vì chúng sẽ sản sinh ra một lượng lớn hỗn hợp khí CO<sub>2</sub> và hơi nước lơ lửng, điều đó có ảnh hưởng bất lợi cho việc hoàn thiện. Để gia nhiệt nên sử dụng nguồn khí ấm từ điện năng

## Thời gian bảo dưỡng

### Thời gian chờ sau khi thi công

Nhiệt độ	Chịu tải nhẹ	Chịu tải vừa	Chịu tải
+10°C	~ 72 giờ	~ 6 ngày	~ 10 ngày
+20°C	~ 24 giờ	~ 4 ngày	~ 7 ngày
+30°C	~ 18 giờ	~ 2 ngày	~ 5 ngày

Thời gian mang tính tương đối và phụ thuộc vào điều kiện môi trường.

## Vệ sinh / bảo dưỡng

### Phương pháp

Để giữ gìn bề mặt sàn sau khi thi công, các mẫu Sikafloor® 264 SL bị rơi vãi phải được lau sạch ngay lập tức và phải dùng máy đánh bóng mềm để làm sạch cơ học, làm sạch bằng phương pháp ướt, phương pháp chà mạnh, vệ sinh bằng kỹ thuật rửa chân không, sử dụng chất tẩy rửa thích hợp và sáp ong

## Thông tin về sức khỏe và An toàn

### Sức khỏe và An toàn

Để biết thông tin và tư vấn về hướng dẫn an toàn, bảo quản và thải bỏ của sản phẩm hóa chất, người sử dụng phải cần tham khảo tài liệu an toàn sản phẩm mới nhất bao gồm dữ liệu lý tính, sinh thái, tính độc hại và các dữ liệu an toàn liên quan khác

### Miễn trừ

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 đảm bảo 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.

Sika Limited (Vietnam)

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1  
Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai  
Tel: (84-61) 3560 700 Fax: (84-61) 3560 699  
[www.sika.com.vn](http://www.sika.com.vn), [sikavietnam@vn.sika.com](mailto:sikavietnam@vn.sika.com)

