

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
 Ngày phát hành 04, 2009  
 Mã số no 7.4.001  
 Hiệu đính lần 00  
 BC Bitumen Coating

## BC Bitumen Coating

### Sản phẩm dùng để quét lót chống thấm

<b>Mô tả</b>	BC Bitumen coating là hợp chất bitum dạng nhũ tương . Mà từ nâu đậm đến đen khi khô.Sau Khi khô nó không bị tan rữa trong nước
<b>Các ứng dụng</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tạo lớp màng chống thấm cho các kết cấu chịu lực</li> <li>■ Dùng như là lớp kết nối cho màng Chống thấm Bitum</li> </ul>
<b>Ưu điểm</b>	<p>BC bitumen coating không phải là lớp phủ hoàn thiện, bền với sự thay đổi nhiệt độ lớn, lớp phủ dẻo và không để lại dấu nổi trên bề mặt, thi công không đòi hỏi kỹ năng khéo léo và nó có thể được quét bằng cọ hoặc phun lên bề mặt nhiều loại vật liệu khác nhau. BC bitumen coating có thể thi công trên :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bề mặt vữa xây tô</li> <li>■ Bê tông chịu lực</li> <li>■ Tất cả các loại cấu kiện bê tông</li> <li>■ Tất cả các cấu kiện như gỗ hoặc men sứ</li> <li>■ Tấm amiang</li> <li>■ Lớp hồ ximăng</li> </ul>
<b>Thông tin về sản phẩm</b>	
<b>Màu</b>	đen
<b>Đóng gói</b>	20kg/can hoặc 200kg/ phuy
<b>Lưu trữ</b>	
<b>Thời hạn sử dụng</b>	24 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện bao bì chưa mở, khô ráo
<b>Thông số kỹ thuật</b>	
<b>Tỷ trọng</b>	~ 1.0
<b>Tính dẻo</b>	Ở dạng màng mỏng mềm ở nhiệt độ cao
<b>Tính trơ</b>	
<b>Kháng hóa chất</b>	Chịu được nước, cồn, hầu hết dung dịch muối, một vài axit nhẹ và xút
<b>Chống cháy</b>	Dạng lỏng: Không cháy Dạng khô: Khó cháy
<b>Chịu nhiệt</b>	Sau khi đã đông cứng không bị chảy rữa hoặc bị vỡ dưới tác dụng của ánh sáng mặt trời trực tiếp

#### Thông tin hệ thống



<b>Thi công</b>	<p><i>Định mức:</i></p> <p>Lớp lót: 0.075 – 0.1 kg /m<sup>2</sup> (pha loãng với nước sạch theo tỉ lệ BC : Nước =1:1)</p> <p>Lớp không pha: 0.60kg/ m<sup>2</sup></p> <p><i>Chuẩn bị bề mặt:</i></p> <p>Đối với bề mặt mới: có thể dùng chổi quét hoặc bàn chà gỗ để làm sạch các mẫu bám dính không chặt, các bề mặt này phải được phê duyệt. Nếu trên bề mặt có những nốt lồi trên 3mm thì phải được cạo bỏ</p> <p>Đối với bề mặt là lớp sơn cũ: cần phải làm sạch tất cả các vết bẩn bám trên bề mặt bằng bàn chải cứng và các vi sinh vật phải được làm sạch bằng thuốc diệt nấm thích hợp và chờ khoảng 24 giờ sau đó rửa bằng nước sạch</p> <p>Đối với các bề mặt vôi để vữa vụn thì phải làm sạch và chờ khô ráo (khoảng 24 giờ), các vết nứt cần phải trám trít lại và chờ khô ráo sau đó thi công lớp BC coating với lưới sợi thủy tinh. Các mảnh vụn bê tông cần được làm sạch</p>
<b>Điều kiện thi công</b>	
<b>Nhiệt độ thi công</b>	không dưới +5 <sup>0</sup> C
<b>Hướng dẫn thi công</b>	<p><i>Trộn:</i></p> <p>Nếu dùng như lớp lót thì thêm lượng nước sạch đã định sẵn vào và khuấy đều</p> <p>Nếu dùng như là lớp phủ thì chỉ cần khuấy đều và sau đó thi công</p> <p><i>Phương pháp thi công/ dụng cụ:</i></p> <p>Chắc chắn rằng bề mặt phải khô trước khi thi công BC Bitumen Coating</p> <p>Cần phải thi công lớp lót thật kỹ để tăng độ đặc chắc cho lớp phủ và chú đến khô. Lớp thứ hai có thể thi công bình thường, dày hơn bằng chổi quét tốt sau đó chờ khô. Rửa dụng cụ ngay khi xong việc bằng nước sạch</p> <p>Không được thi công sản phẩm này khi thời tiết ẩm ướt hoặc dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp</p>
<b>Vệ sinh dụng cụ</b>	Rửa sạch tất cả các thiết bị và dụng cụ ngay khi xong việc bằng nước sạch. Khi sản phẩm này đã khô cứng thì dùng biện pháp cơ học để làm sạch
<b>Thời gian khô</b>	Trong điều kiện bình thường là 4 – 6 giờ nhưng nói chung thời gian chờ tốt nhất giữa hai lớp thi công là 24 giờ (khi dùng ngón tay được làm ướt miết xuống bề mặt vữa thi công mà không thấy đổi màu thì gọi là đã khô)
<b>Chú ý khi thi công</b>	Dàn giáo phải được lắp ghép độc lập không ảnh hưởng đến việc thi công. Tất cả các khiếm khuyết trong kết cấu phải được sửa chữa trước khi thi công BC bitumen Coating
<b>Hướng dẫn an toàn</b>	Tham khảo tài liệu an toàn của sản phẩm
<b>Miến trừ</b>	<i>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 tu 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.</i>



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, sikavietnam@vn.sika.com

