

Baù Chi tieäsaù phaân  
 Ngày phát hành 03, 2006  
 Mã số áo.4.2 001  
 Hieä ñình laä 05  
 Sikadur® 731

## Sikadur® 731

### Chaäkeäđính goá nhöä epoxy

### 2 thaøh phaä thixotropic

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Mô tả</b>                  | Sikadur 731 laømoäloại vöä söä chöä vaøchaäkeäđính 2 thaøh phaä, thixotropic, khoäg dung möä laøöi keähöp giöä nhöä epoxy vaøchaätraàn coäöög ñöäo ñöc chöñ löc ñäc bieä. Ñöäeädeä của saù phaân cho pheù thi coäg möäcäch deälaög vaø ña dùng.   |
| <b>Các ứng dụng</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lôp keänoämöög vöög chaé</li> <li>■ Coäheäduög cho beäoäg, saé theù, nhöñ, gäch ceramic, goäthuyènh, polyester, epoxy...</li> <li>■ Söä chöä beäoäg</li> <li>■ Traàn caù loähoäg</li> <li>■ Chaäkeäđính cho caù thanh theù chöè</li> <li>■ Traàn caù veäñötvädeämät</li> </ul>   |
| <b>Ưu điểm</b>                | <p>Sikadur 731 laømoäloại saù phaân raähöö dùng, cung caäp cho ngööbsöälung caùöu ñieän sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deähi coäg</li> <li>■ Thích höp thi coäg cho caùdeämät khoävöäñ ööü</li> <li>■ Saù phaân khoäg bì voög, ngay caùñhieäñoäo</li> <li>■ Khi ñöög coäg khoäg gaä co ngoü</li> <li>■ Keäđính tuyetähoä vôübeäoäg vaøhieä vaälieä khäc.</li> <li>■ Coöög ñöäo, söñ</li> <li>■ Caù thaøh phaä coänaö khäc nhau (ñeäkieän soätvieä troä).</li> <li>■ Khaög maämoä cao.</li> </ul> |
| <b>Chöng chä</b>              | Keäquäthí ñhieän thöc hieä taì VieäNam vaøööc ngoäb   |
| <b>Thoäg tin veäsaù phaân</b> |   |
| <b>Màu</b>                    | Xaàn (thaøh phaä A : traég, thaøh phaä B : ñen )  |
| <b>Ñöög goü</b>               | 1 kg & 2 kg / boä   |
| <b>Ñieä kieä löu troö</b>     | Treä +5°C, toäña +25°C, khoä  |
| <b>Thöizhän söälung</b>       | Toäthieä 12 thaög neä chöa möväđöu troöñöi khoäreä 5°C vaøöña laø25°C   |



## Thông số kỹ thuật

|                     |   |
|---------------------|---|
| Khối lượng thể tích | ~ 1.7 kg/lít (đã trộn)                                      |
| Tỷ lệ trộn          | Thành phần A : B = 2 : 1 (theo khối lượng và theo thể tích) |

Thời gian cho phép thi công (Vô lboả kg)

| Nhiệt độ (°C) | Thời gian |
|---------------|-----------|
| 30            | 20 phút   |
| 20            | 40 phút   |
| 10            | 1.5 giờ   |
| 5             | 2.5 giờ   |

|  |  |
|--|--|
| Mật độ tiêu thụ                                      | khoảng 1.70 kg/m <sup>2</sup> cho độ dày mỗi mm tùy thuộc vào độ xốp, gồ ghề của bề mặt.                                       |
| Cường độ nén   | 65 N/mm <sup>2</sup>   |
| Cường độ uốn   | 30 N/mm <sup>2</sup>   |
| Cường độ kéo   | 20 N/mm <sup>2</sup>   |
| Độ giãn dài tới đứt @ 7 ngày                         | 0.41%  |
| Cường độ kết dính<br>(thử nghiệm cường độ cắt trượt) | 2 ngày > 7 N/ mm <sup>2</sup> (đáp ứng yêu cầu ASTM C881-02)<br>14 ngày > 10 N/ mm <sup>2</sup> (đáp ứng yêu cầu ASTM C881-02) |
| Modul young  | 8500 N/mm <sup>2</sup>   |
| Độ dày   | Tối đa 3cm mỗi lớp<br>Thi công mặt đứng tối đa 1cm   |

## Thi công

|                 |  |
|-----------------|--|
| Chuẩn bị bề mặt | Tất cả các bề mặt phải sạch, không đọng nước và không dính các tạp chất dễ bong tróc. Bụi xi măng phải bị loại bỏ bằng các phương tiện cơ học (ví dụ như máy thổi cát)   |
| Trộn            | Trộn hai thành phần lại với nhau trong vòng ít nhất 3 phút bằng cần trộn điện có tốc độ thấp (không quá 500 vòng / phút) cho đến khi hỗn hợp trở nên mịn, sệt và có màu xám đều.   |
| Thi công        | Khi sử dụng như một chất kết dính mỏng, thi công chất kết dính đã được trộn lên bề mặt bằng bay, dao trộn hoặc bằng tay đã mang găng bảo vệ. Khi thi công như vữa sửa chữa, có thể cần dụng ván khuôn. Trên các bề mặt ẩm, thì phải trát kỹ. |
| Vệ sinh         | Làm sạch các thiết bị, dụng cụ bằng chất Thinner C ngay sau khi sử dụng.   |

**Thoàng tin veà söö khoè vaø An toaø**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Sinh thaũhoè</b>     | Öüräng thaũhoè saũ phaãn laam oánhieãn nööc.  |
| <b>Vaã chuyeã</b>       | Thaønh phaã A: khoäg nguy hieãn, thaønh phaã B nguy hieãn – tham khoaũ baũ an toaø saũ phaãn  |
| <b>Nöoõhaũhaũ</b>       | Theo qui ñinh ñia phöông  |
| <b>Lôu yuquan trong</b> | Saũ phaãn coũtheãgaũ di öög da. Mang gaũg vaũxĩnh baũ hoã Neã saũ phaãn bi vaũg vaø maũ phaũroã sach ngay baèg nööc vaøeã gaũ baũ sí ngay.  |
| <b>Nöã haĩ</b>          | Coũtheãgaũ böng vaøoã haĩ nghiẽãn trong leã maũ (thaønh phaã B)   |
| <b>Mieã troø</b>        | <p><i>Câu thoàng tin, vaø ñaè bieã nhöög höög ñaã lieã quan neã vieã thi coãg vaø söölung cuoãc cuoãg củã cáũ saũ phaãn Sika, nööc cung caũ vôũthieã chí củã chuög toãdöã treã kieã thờã vaũxĩnh nghiẽãn hieã taĩ củã Sika veã saũ phaãn trong nieã kieã nööc löu troũuöng cách, söölung vaũhi coãg trong nieã kieã bình thoög theo höög ñaã củã Sika. Trong öög düng thöc teãchuög toãkhoäg baũ ñaãn saũ phaãn seũhuũöõp vôũmoũmüc nich cũtheãgaũ nööeã coũsöikhaũ bieãveãraũtö, coũlieã vaũlieã kieã thöc teãuã coãg troög, cuög nhö khoäg coũnoũraøg buoã phaũlyũnaø nöõvöũchuög toãnguyiũöãzũ thoàng tin nãphoãe toãnoũhöög ñaã baèg vaũ baũ, hay toãbaũcöũnoũsöitö vaũ naø. Ngöõsöölung saũ phaãn nãphaũthĩ nghiẽãn xem saũ phaãn coũphuã hõp vôũmüc nich thi coãg hoĩmong muoã khoäg. Sika coũquyeã thay nöõnaè tính củã saũ phaãn mình. Quyeã söũhöö củã beã thờũba phaũnööc chuyũMoi ñõn ñãt haøg chũ nööc chãp nhaã döã treã Baũg Nieã Kieã Baũ Haøg hieã haøh củã chuög toã Ngöõsöölung phaũluoã tham khoaũ TaũLieã KyũThuaĩmöũnhaũcũ củã saũ phaãn. Chuög toãseũlung caũ củã taũlieã nãp theo yeã caã.</i></p> |

