

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 08, 2004
 Mã số no 8.2 002
 Hiệu đính lần 03
 EpoCem® Primer

EpoCem® Primer

Chất quét lót đa năng

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mô tả | EpoCem Primer là một sản phẩm hai thành phần gốc nhựa epoxy phân tán trong nước. |
| Các ứng dụng | EpoCem Primer là chất quét lót đa năng cho các lớp phủ sàn Sika EpoCem. |
| Ưu điểm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Độ nhớt thấp. ■ Có thể thi công lên những bề mặt ẩm hoặc bề mặt gốc xi măng còn ít tuổi. ■ Lớp cản kháng lại dung dịch muối và nước. ■ Thẩm thấu tốt ■ Kết dính tốt cho các bề mặt nền vô cơ. ■ Thích hợp làm chất quét lót cho Sikagard 75 EpoCem, Sikafloor 81/82 EpoCem. |

Thông tin về sản phẩm

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dạng/Màu | Lông / Hơi trắng. |
| Đóng gói | 4 kg/bộ (thành phần A + B) Thành phần A : 1.14 kg / can Thành phần B : 2.86 kg / can |
| Lưu trữ | Nơi khô mát có bóng râm (nhiệt độ lưu trữ từ +5°C đến +30°C) |
| Thời hạn sử dụng | Tối thiểu 6 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao nguyên chưa mở |

Thông số kỹ thuật

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Khối lượng thể tích | Khoảng 1.05 kg/lít (thành phần A + B) |
| Tỉ lệ trộn | Thành phần A : B = 1 : 2.50 (theo khối lượng) |
| Mật độ tiêu thụ | Khoảng 0.15 kg/m ² cho mỗi lớp (tùy thuộc vào độ xốp của bê tông) |

Thời gian thi công cho phép

| | +10°C | +20°C | +30°C |
|---------------|---------|---------|---------|
| EpoCem Primer | 60 phút | 40 phút | 30 phút |

Thời gian cho phép thi công phải được tuân thủ.



Thời gian chờ

| | +10°C | +20°C | +30°C |
|-----------------------------|---------|---------|--------|
| Thời gian chờ giữa các lớp | 24 giờ | 12 giờ | 10 giờ |
| Có thể đi bộ được | 36 giờ | 24 giờ | 20 giờ |
| Đã được bảo dưỡng hoàn toàn | 14 ngày | 10 ngày | 7 ngày |

Thi công

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Điều kiện bề mặt | Nền phải đủ cường độ (cường độ nén tối thiểu 25 MPa). Bề mặt phải bằng phẳng, rắn chắc, sạch và phải loại bỏ các tạp chất, mảnh vụn bỏ. Cường độ kéo phải trên 1.5 N/mm ² . Bề mặt phải sạch, không dính dầu, mỡ và những mảnh vụn bỏ. |
| Chuẩn bị bề mặt | Những lớp trát không đặc chắc hoặc bị nhiễm bẩn phải loại bỏ bằng phương pháp cơ học như dùng vòi phun nước hoặc thiết bị thổi cát. |
| Trộn | Trước khi thi công EpoCem Primer, cần lắc mạnh thành phần A trước khi mở, sau đó cho thành phần A vào thành phần B và trộn mạnh bằng cần trộn điện hoặc cần trộn vận hành bằng khí nén với vận tốc khoảng 300-400 vòng/phút. Thời gian trộn tối thiểu là 3 phút, nhưng có thể trộn lâu hơn cho đến khi đạt được hỗn hợp đồng nhất. |
| Phương pháp thi công | Để vật liệu phủ kín và đều, lớp sơn đầu tiên nên thi công bằng cọ (chổi sơn). Tùy thuộc vào độ xốp của nền có thể cần thi công thêm lớp thứ hai. Lớp thứ hai có thể thi công bằng con lăn. Tránh để đọng vũng. |
| Vệ sinh | Làm sạch dụng cụ bằng nước ngay sau khi sử dụng |
| Lưu ý về thi công / Giới hạn | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nhiệt độ tối thiểu của nền +10°C ■ Nhiệt độ tối đa của nền +30°C ■ Nhiệt độ của nền phải cao hơn điểm sương ít nhất 3°C ■ Độ ẩm không khí tương đối tối đa là 80% |

Thông tin về sức khỏe và An toàn

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sinh thái học | Sản phẩm làm ô nhiễm nước |
| Đổ bỏ chất thải | Theo qui định địa phương |
| Vận chuyển | Loại 3 (IATO) |
| Lưu ý quan trọng | Sản phẩm không thuộc loại hàng nguy hiểm theo như qui định. Ở trạng thái lỏng, sản phẩm làm ô nhiễm nước nên không được cho vào cống rãnh, nguồn nước và đất đá. Trong bất cứ trường hợp nào phải xử lý phần nước rửa dụng cụ và sản phẩm còn dư theo như quy định của địa phương. Mặc đồ bảo hộ trong khi thi công. |

Trách nhiệm pháp lý

Những thông tin và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm được Sika cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika áp dụng cho sản phẩm được tồn trữ đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường trong giới hạn tuổi thọ của sản phẩm. Trong thực tiễn, sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường là những yếu tố khiến ta không thể cam đoan về tính thương mại hoặc về sự phù hợp cho một mục đích cá biệt, cũng như không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào có thể nảy sinh từ bất kỳ mối liên quan pháp luật nào, hoặc từ những thông tin này, hoặc từ hướng dẫn bằng văn bản nào, hoặc từ những lời khuyên nào khác. Sự độc quyền của bên thứ ba phải được tôn trọng. Mọi đơn đặt hàng đều được chấp nhận theo điều kiện kinh doanh và giao hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng nên luôn tham khảo bản chỉ tiết sản phẩm có liên quan, tài liệu này sẽ được cung cấp khi có yêu cầu.

XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT NẾU MUỐN BIẾT THÊM CHI TIẾT



Sika Limited (Vietnam)

Trụ sở chính:
Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
Tel: (84-61) 848576-83
Fax: (84-61) 848581

