

Thông tin về chất quét lót Sika Repair Epocem Modul

- Mã sản phẩm: Sika Repair Epocem Modul
- Xuất xứ: Việt Nam
- Hãng sản xuất: Sika
- Ngoại quan: Dạng lỏng
- Màu sắc: Hơi trắng
- Đóng gói: 4kg/bộ (thành phần A+B)
- Thành phần A: 1.14kg/can
- Thành phần B: 2.86kg/can
- Thời hạn sử dụng: Tối thiểu 6 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: **0908.358.395**

- Tỷ lệ trộn: 1:2.5 (theo khối lượng)
- Khối lượng thể tích: Khoảng 1,05 kg/lít (thành phần A+B)
- Mật độ tiêu thụ: 0,15 kg/m² cho mỗi lớp (tùy thuộc độ xốp của bê tông)
- Thời gian cho phép khi thi công: Ở 10 độ C: 60 phút, ở 20 độ C: 40 phút, ở 30 độ C: 30 phút

Đặc điểm nổi bật của chất quét lót Sika Repair Epocem Modul

Sika Repair Epocem Modul là một chất quét lót được sử dụng phổ biến hiện nay. Chúng được đa số các gia chủ lựa chọn để tạo ra sự kiên cố cho công trình nhà mình. Vậy sản phẩm này có điểm gì đặc biệt mà khiến nhiều người lựa chọn đến vậy?

- Sika Repair Epocem Modul có thể dùng làm chất quét lót đa năng.
- Là sản phẩm Epoxy 2 thành phần gốc nhựa phân tán trong nước
- Được thi công trên bề mặt ẩm (nhưng không ướt) hoặc bề mặt gốc xi măng còn ít tuổi
- Có khả năng kết dính tốt cho các bề mặt nền vô cơ
- Còn có khả năng cải thiện cho các hạng mục chống thấm của công trình.
- Thích hợp làm chất quét lót cho các sản phẩm Sikagard 75 Epocem, Sikagard 81/82 Epocem
- Repair Epocem Modul dùng là lớp cản kháng lại dung dịch muối và nước
- Dễ dàng thi công cũng như các dụng cụ thi công đơn giản, không phức tạp và yêu cầu kỹ thuật cao.
- Chi phí giá thành rẻ, tiết kiệm chi phí nhưng lại đạt hiệu quả cao
- Trong thành phần của chất lót không chứa chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Sử dụng chất lót

Repair Epocem Modul có đặc điểm gì

Ứng dụng của chất quét lót Sika Repair Epocem Modul

Được áp dụng cho nhiều công trình khác nhau nhờ sở hữu nhiều ưu điểm nổi trội. Những ứng dụng đó là:

- Sika Repair Epocem Modul là chất quét lót đa năng cho các lớp phủ sàn Sikafloor Epocem

Hướng dẫn cách sử dụng chất quét lót đa năng Sika Repair Epocem Modul

Để Repair Epocem Modul được phát huy tác dụng tối đa bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Sau đây là bật mí về các bước thi công đảm bảo chất lượng nhất.

Bước 1: Dụng cụ thi công

- Quần áo bảo hộ
- Đeo găng tay cao su
- Đeo khẩu trang và mắt kính
- Chất lót Sika Repair Epocem Modul
- Cọ (chổi sơn) và con lăn
- Và các dụng cụ thi công khác

Bước 2: Điều kiện bề mặt

- Đối với bề mặt nền thực hiện thi công Sika Repair Epocem Modul cần được làm sạch các vết dầu mỡ cũng như các vật dụng bụi bẩn
- Bên cạnh đó bề mặt cần được làm khô. Trong trường hợp là bề mặt ẩm thì không được ướt và đọng nước.
- 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 dài phải trên 1.5 N/mm²
- Và 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

Bước 3: Cách pha trộn

- Trước khi thi công Sika Repair Epocem Modul ; 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

Bước 4: Tiến hành thi công

- Để vật liệu Sika Repair Epocem Modul 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 2.
- Sau đó, lớp thứ 2 có thể thi công bằng con lăn.
- Tránh để đọng vũng.
- Khi thi công xong, bạn phải làm sạch tất cả các dụng cụ thi công với nước sạch



Hình ảnh minh họa khi dùng chất quét lót sàn

Một số lưu ý để thi công

- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng
- Tránh để hóa chất bị vón cục khi trộn
- Chỉ sử dụng ở nơi thoáng khí
- 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 85%

An toàn và sức khỏe

- Lưu ý quan trọng Sika Repair Epocem Modul là chất lỏng dễ cháy, dễ bay hơi
- Tránh xa tia lửa trần, tàn thuốc lá
- Sản phẩm không thuộc loại hàng nguy hiểm theo như quy định.
- Không được hít mùi hóa chất quá lâu
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng
- Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định của địa phương
- Nếu không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất thường thì hãy gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời
- Để chất lỏng tránh xa tầm tay của trẻ em