



HỢP CHẤT LEMAX SBR 701

TÁC NHÂN KẾT NỐI, CHỐNG THÂM ĐA TÁC DỤNG

MÔ TẢ

Lemax SBR 701 là một hợp chất keo gốc polymer đồng nhất, hợp chất này đặc biệt chỉ định dùng cho việc liên kết, phục hồi (sửa chữa bê tông).

SBR 701 với hiệu ứng tính nhiệt dẻo tốt, có thể tự làm phẳng, để liên kết những ngói, đá lát và sửa chữa bê tông, chống lại nước, dầu, mỡ, thậm chí các chất hóa học khác. Khi nó được trộn với vữa xi măng nó có dạng hệ thống trung hòa giữa các loại vật liệu vì vậy là chất kết dính đặc biệt, liên kết giữa các loại vật liệu với nhau mà không thể thấm nước.

NÓ ĐƯỢC THÍCH HỢP DÙNG TRONG:

- Lớp phủ liên kết dùng trước khi trát vữa (thay hồ dầu xi măng), lớp tráng nền.
- Kết dính nhanh các loại gạch, ngói, đá lát... vào khối kết cấu.

- Sửa chữa các kết cấu kiện xà, dầm, trụ bê tông đúc sẵn.
- Xử lý mạch ngừng bê tông, kết nối bê tông cũ mới.
- Sửa chữa bê tông mẻ vỡ, nứt, vá lấp sàn, đường bê tông...
- Chống thấm ở bề mặt bê tông.
- Liên kết vữa/ bê tông với các ống xuyên qua bê tông (ống cấp hoặc thoát nước các loại...)

ƯU ĐIỂM

1. Chống lại nước, hơi nước, dầu, mỡ và các chất hóa học
2. Chịu được môi trường ẩm ướt, cọ xát.
3. Chất kết dính tốt.
4. Cải thiện sự căng, uốn khúc, đè nén mạch của chất nền.
5. Không độc.

6. Có thể dùng thậm chí như chất nền trong không khí ẩm thấp và điều kiện ướt

7. Tăng sự chịu đựng mài mòn.

8. Không ăn mòn để gia công thép. Không co ngót.

9. Thích hợp để dùng trên bề mặt thẳng đứng hoặc nằm ngang.

Ưu điểm chung lớn nhất của SBR 701 là tăng cường khả năng liên kết tại các vị trí nối như liên kết bê tông cũ – mới, liên kết ống xuyên sàn với bê tông,

DỮ LIỆU KỸ THUẬT

THUỘC TÍNH	KẾT QUẢ
pH	5.5 – 6.5
Tính dẻo, dính	Tối đa 200 cps
Độ nén	60 N/mm ²
Độ căng	6.8 N/mm ²
Độ uốn	13 N/mm ²
Độ co giãn	0.01%

Độ liên kết	25.0 N/mm ²
Độ đàn hồi	0.01%

CÁCH ỨNG DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Tất cả các khu vực cần xử lý kết nối hay sửa chữa bê tông, liên kết gắn lát gạch ngói lên tường sàn, liên kết ống xuyên bê tông đều phải được vệ sinh sạch sẽ, đảm bảo không còn bụi bẩn tạp chất bám dính. Trường hợp cần thiết có thể dùng súng phun cát và xả nước sạch để xịt rửa.

- (Không để đọng nước trong khi dùng SBR 701)

PHA TRỘN

Trộn vật liệu SBR 701 với xi măng theo tỷ lệ: 1 phần keo SBR 701 + 2 phần xi măng, sau đó khuấy hỗn hợp cho đến khi không còn vón cục.

SỬ DỤNG

- Dùng bàn chải cứng (chổi cọ) để quét hỗn hợp liên kết SBR lên bề mặt của khu vực cần sửa chữa, hoặc cần kết

nổi đã được vệ sinh sạch và tưới ẩm trước đó.

- Độ dày tiêu chuẩn của lớp liên kết SBR không nên quá 2 mm.
- Sau khi quét lớp liên kết này thì tiến hành ngay việc đổ tiếp phần bê tông mới, hoặc trám chít phần vữa mới vào ngay vị trí cần sửa chữa hay liên kết. Phần vữa trám chít pha trộn với tỷ lệ (1 xi măng + 3 cát + 0.5 lít SBR 701/ 5 kg xi măng) hoặc (1 xi măng + 3 cát + 0.3 Lemax Grout).

LÀM SẠCH

Làm sạch dụng cụ và thiết bị ngay lập tức với nước trước khi vật liệu bị cứng. Vật liệu bị đông cứng có thể chỉ tẩy sạch bằng máy.

CÁT GIỮ

Cát giữ khi còn nguyên vẹn, cát giữ được 2 năm trong điều kiện khô ráo.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Tránh hợp chất LM 701 SBR tiếp xúc với da và mắt hoặc bị nuốt phải. Nên mang khẩu trang và găng tay khi sử dụng. Nếu mắt hoặc da tiếp xúc với bột hoặc hỗn hợp thì phải rửa thật kỹ với nước sạch. Nếu vẫn còn bị kích ứng thì nên gặp bác sỹ.

THÔNG TIN LIÊN LẠC Công ty TNHH TM Việt Thái

Trụ sở chính: K81C - Thụ Trung – Đằng Lâm – Hải An - HP
Tel : (84) (031) 355 - 8619 / Fax: (84) (031) 3 558 690
Mobile: 0904.093.533 (Ms Nguyen Thi Kieu Chi)

Chi nhánh Hà Nội: Lô 18/1 Nguyễn Thị Định, Trung Hòa, Nhân Chính, Hà Nội
Tel: (84-4) - 3556 2561 / Fax: (84-4) - 3 556 2684
Mobile: 0983 236 541 (Mr Nguyen Truong Giang)

Chi nhánh HCM : Số 82 Phạm Văn Bạch - P15 – Q.Tân Bình - TPHCM
Tel: (84) 08 5427 3371 / Fax: (84) 08 5427 3370
Mobile :091.688.8055 / Nguyễn Hữu Cầu (Mr.)

Chi nhánh Đà Nẵng: Số 38 Tôn Thất Đạm - Thanh Khê - TP Đà Nẵng
Tel: (84) 0511 3702 089 /Fax: (84) 0511 3712 743
Mobile :091.688.8055 / Nguyễn Hữu Cầu (Mr.)

Email: vietthai@chongtham.vn
Website: <http://www.chongtham.vn> ::