

## Giới thiệu chung về VICTA-BS MaTit chèn khe co giãn

- Tên sản phẩm: VICTA-BS
- Hãng sản xuất: IBST
- Xuất xứ: Việt Nam
- Sử dụng: Matit nhựa đường chèn khe co giãn
- Đóng gói: Thùng 25 kg
- Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



VICTA-BS MaTit chèn khe co giãn đường bê tông xi măng

### Thông số kỹ thuật của MaTit chèn khe co giãn

- Độ lún kim, 150g, 5s, 25 độ C ( Đơn vị 0.1mm):  $\leq 90$  ( ASTM D5329 – 1996)
- Độ chảy ở 60 độ C ( Đơn vị mm):  $\leq 5$  ( ASTM D5329 -1996)
- Khả năng bám dính của VICTA-BS: Không nứt tách khỏi bề mặt bê tông

- Khối lượng riêng ( g/cm<sup>3</sup>): 1.5 +- 0.5 ( ASTM D71 2004)

### **Matit chèn khe bê tông là gì ?**

- Matit chèn khe bê tông, matit chèn khe thi công nóng, matit chèn khe co giãn bê tông là những sản phẩm vật tư xây dựng được sử dụng để thi công khe co giãn bê tông.
- Thành phần của VICTA-BS matit chèn khe có thể thay đổi tùy thuộc vào nhà sản xuất từ bitum biến tính; cao su chất lượng cao và các phụ gia đặc biệt
- Tuy nhiên đúng như tên gọi nó là sản phẩm được sử dụng để thi công khe co giãn của đường bê tông xi măng.
- Một số sản phẩm matit chèn khe ngoài vai trò sử dụng thi công khe co giãn bê tông còn có khả năng chống thấm cho bê tông và các kết cấu bê tông cốt thép cũng rất hiệu quả

### **VICTA-BS MaTit chèn khe co giãn có những ưu điểm gì khi sử dụng ?**

Được cấu tạo bởi nhiều thành phần đặc biệt nên khả năng của nó là vô cùng tuyệt vời. Cùng xem VICTA-BS sở hữu cho mình những ưu điểm nổi trội gì sau đây nhé.

- Là matit chèn khe được sản xuất từ bitum biến tính, cao su chất lượng cao và các phụ gia đặc biệt
- Có thể thi công bằng máy. Sử dụng được cả cho khe co giãn
- Đặc tính liên kết vượt trội
- VICTA-BS có khả năng phục hồi cao
- Đem lại hiệu quả tuyệt vời kể cả trong điều kiện bị đóng băng
- Một chất chuyên được dùng để bịt kín, hàn gắn các vết nứt, các mối nối cũng như các khe co giãn bê tông.
- Điển hình như chèn khe co giãn cho các đường bê tông xi măng; các sàn bê tông hoặc mái bê tông...
- Matit chèn khe Victa Bs được thi công rất dễ dàng đạt hiệu quả cao.
- Không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Đặc điểm khi dùng vật liệu chèn khe

## Tầm quan trọng của việc sử dụng VICTA-BS MaTit chèn khe bê tông

Matit chèn khe co giãn bê tông giữ một vai trò rất quan trọng trong việc thi công đường bê tông xi măng. Với những công trình đòi hỏi yêu cầu kỹ thuật cao như đường băng sân bay, đường cảng biển, đường cao tốc thì việc sử dụng VICTA-BS MaTit chèn khe co giãn bê tông là điều bắt buộc để đảm bảo chất lượng công trình khi đưa vào sử dụng

Khe co giãn với đường bê tông xi măng là một hạng mục bắt buộc phải có. Khe co giãn là khoảng cách không liền mạch giữa các đoạn bê tông. Người ta không để cả một đoạn đường dài liền mạch bởi như vậy khi đưa vào sử dụng mặt đường sẽ nhanh chóng bị nứt gãy dưới tác động của thời tiết và áp lực của phương tiện giao thông.

Do vậy với các công trình đường bê tông nói chung thì hầu như sẽ yêu cầu bắt buộc phải sử dụng sản phẩm matit chèn khe co giãn bê tông để thi công cho hạng mục khe co giãn

## Ứng dụng thực tế của VICTA-BS MaTit chèn khe co giãn ?

VICTA-BS Matit chèn khe rải nóng được ứng dụng rộng rãi trong các công trình:

- Chèn khe co giãn đường bê tông xi măng, sàn bê tông, mái bê tông...
- Chống thấm bảo vệ bê tông và bê tông cốt thép
- Khe co giãn tường, khe co giãn sàn các công trình giao thông;
- Khe co giãn các công trình thủy, công trình dân dụng

- Dùng để trám vá, chèn khe co giãn đường bê tông, mái, sàn nhà công nghiệp, ...
- Dùng chống thấm, chống dột bảo vệ bê tông và bê tông cốt thép (kể cả mới và cũ).
- Dùng chống thấm, chống dột cho tấm lợp xi măng Amiăng rất hiệu quả
- Chèn khe và vết nứt cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa
- Chèn khe và vết nứt cho kết cấu sàn bê tông
- Sửa chữa vết nứt đường bê tông nhựa



Lưu ý trong quá trình thi công

## Quy trình thi công VICTA-BS MaTit chèn khe co giãn đường bê tông xi măng

Thi công VICTA-BS vô cùng đơn giản và rất dễ thực hiện. Mọi sản phẩm đều có hướng dẫn cùng cách thi công trên bao bì, vỏ thùng hoặc trong tài liệu hướng dẫn kèm theo. Bạn không cần là một người am hiểu nhiều về xây dựng cũng có thể tự thực hiện dễ dàng.

### Chuẩn bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- VICTA-BS MaTit chèn khe

- Máy rót matit hoặc thùng rót có vòi, búa cao su, máy gia nhiệt...
- Và tất cả các dụng cụ thi công cần thiết khác

### Chuẩn bị bề mặt thi công

- Khe bê tông trước khi thi công phải được chuẩn bị đúng cách để VICTA-BS Matit chèn khe phát huy tối đa ưu điểm của mình các vết nứt phải được làm sạch khỏi bụi bẩn, ẩm ướt các chất dung môi...
- Làm khô bề mặt tránh để bị sũng nước bề mặt khe co giãn. Chỉ thi công khi nhiệt độ bề mặt nằm trong khoảng từ 5°C đến 60°C

### Phương pháp thi công matit chèn khe

- Matit chèn khe sẽ được nung chảy trong một thiết bị đun nóng gián tiếp, với máy khuấy và bộ phận điều chỉnh nhiệt độ cho cả vật liệu và dầu truyền nhiệt.
- Đưa khối vật liệu (cùng với túi bọc nhựa) vào thiết bị đun nóng một cách cẩn thận khi máy khuấy đã được tắt. Vật liệu cho từ từ để tránh bị bắn.
- Khi khối vật liệu ban đầu được đưa vào đạt đến nhiệt độ rót khuyến cáo (188-199°C) thì có thể đưa vật liệu mới vào khi chất bịt kín đã được sử dụng.
- Chỉ nung chảy đủ vật liệu VICTA-BS sử dụng trong ngày. Không nung vật liệu quá nhiệt để tránh việc hình thành dạng gel trong thiết bị hoặc hỏng khi thi công trên vết nứt và các mối nối.
- Việc độ nhớt tăng lên một cách đáng kể kèm theo quánh là dấu hiệu cho thấy việc hình thành gel. Nếu trường hợp này xảy ra, ngay lập tức lấy vật liệu ra khỏi thiết bị nung và loại bỏ



Hình ảnh minh họa

### Tiến hành thi công

- Nấu chảy Matit chèn khe VICTA-BS (bằng máy hoặc thủ công) và rót vào vị trí cần chèn.
- Có thể sử dụng VICTA-BS kết hợp với các loại sợi tăng cường (sợi thủy tinh, sợi đay...) trong quá trình thi công

- Sau khi thi công xong phải chờ cho matit chèn khe nguội hẳn mới tiến hành thi công các hạng mục khác
- Chú ý nếu dụng cụ chạm đến phần matit chèn khe đã thi công cần cẩn thận không làm hư hỏng sản phẩm.

## Thời hạn thi công

- Thời hạn thi công (thời hạn sau khi đun nóng chảy) ở nhiệt độ thi công là xấp xỉ 12 giờ.
- Việc cho thêm vật liệu mới vào vật liệu đã đun nóng chảy có thể kéo dài thời hạn thi công của vật liệu
- Vật liệu bị đun quá nóng có thể đóng bánh và kết dính vào thiết bị chứa. Vật liệu đã quá thời hạn thi công nên bị loại bỏ.

## An toàn và sức khỏe

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ lao động, đeo găng tay đầy đủ
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Tránh được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng
- Không được hít mùi hóa chất quá lâu
- Không được đổ chất thải thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Dụng cụ xong phải vứt đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời
- Để VICTA-BS tránh xa tầm tay của trẻ em và vật nuôi







# TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

Đơn vị cung cấp VICTA-BS chính hãng