

Giới thiệu chung của thanh trướng nở chống thấm GPS BT 2015

- Tên sản phẩm: Thanh trướng nở GPS BT 2015
- Mã sản phẩm: GPS BT 2015
- Kích thước:
 - 20mm x 10mm
 - 20mm x 15mm
 - 25mm x 19mm
- Màu sắc: Màu đen
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Thanh trướng nở chống thấm GPS BT 2015 giá rẻ, chất lượng cao
Những ưu điểm nổi bật của thanh trướng nở chống thấm GPS BT 2015

- Thanh trướng nở chống thấm GPS BT 2015 có khả năng trướng nở rất cao khi tiếp xúc với nước
- Sử dụng rộng rãi ở những nơi có khe; mối nối của các công trình xây dựng dân dụng cũng như công nghiệp
- Được thiết kế dạng khoan nhẹ linh hoạt nên dễ dàng trong việc lắp đặt.
- Sử dụng được trong nhiều địa hình thi công khác nhau như hố ga; hộp cống, tầng hầm, bể nước, hồ thang máy
- Khả năng hàn gắn rất hữu hiệu và có chức năng cản nước vĩnh cửu

- Thanh trương nở loại trừ việc hàn và tách kết nối với các thanh chắn nước cao su.
- Có cấu tạo đặc biệt các nối đối đầu các khoanh tiếp giáp với nhau tạo ra băng cản nước liên tục
- Sử dụng thanh trương nở không bị xuống cấp; hao mòn theo thời gian
- Ngay cả trong điều kiện ẩm ướt thì khả năng chống thấm của thanh trương nở vẫn hoạt động hiệu quả.
- Thi công thanh trương nở GPS BT 2015 một cách đơn giản; ai cũng có thể sử dụng được
- Sản phẩm không độc hại tạo điều kiện cho việc thi công an toàn phù hợp cho bể uống nước

Thanh trương nở chống thấm GPS BT 2015 có những ứng dụng gì ?

Sở hữu nhiều ưu điểm vượt trội nên thanh trương nở được ứng dụng cao trong nhiều hạng mục công trình bao gồm:

- Sử dụng cho tường móng nhà, móng công trình
- Sử dụng cho chân tường và tường của các hạng mục tầng hầm
- Xây dựng các khớp nối đối với cốt thép, bê tông
- Thanh trương nở chống thấm GPS BT 2015 dùng để quấn quanh nền bê tông; ống xuyên sàn, qua mặt tường
- Sử dụng đối với các mối nối đường ống, bể nước, cống hộp
- Sử dụng cho các hạng mục hồ thang máy, hồ ga
- Chống thấm xuyên tường, chống thấm cổ ống xuyên sàn
- Chống thấm cho mạch ngừng



Các ứng dụng của thanh trương nở GPS BT 2015

Cách sử dụng thanh trương nở chống thấm GPS BT 2015 để đạt hiệu quả cao

Mua một sản phẩm chất lượng tốt nhưng không biết cách sử dụng thì cũng sẽ không có tác dụng gì; nên bạn hãy cùng tôi tìm hiểu về các thi công thanh trương nở GPS BT 2015 này nhé:

Bước 1: Làm sạch bề mặt

- Bề mặt bê tông phải đặc chắc, sạch sẽ, khô ráo: toàn bộ bề mặt không bị ô nhiễm
- Tất cả bụi bẩn, các chất kết dính, xi măng, dầu mỡ; rỉ sét và các thành phần dễ bong tróc khác phải được loại bỏ bằng các biện pháp thích hợp.
- Bề mặt bê tông phải đông cứng tối thiểu 24 giờ trước khi thi công thanh trương nở chống thấm GPS BT 2015
- Có thể làm một rãnh nhỏ với gờ vát nhẹ tại khe nối cho phép đặt băng GPS BT 2015 lên trên.
- Việc này sẽ giảm thiểu rủi ro do sự dịch chuyển thanh trương nở trong quá trình đổ bê tông lần 2
- Và như vậy cũng làm tăng khả năng trương nở của thanh khi tiếp xúc với nước

Bước 2: Tạo lớp dính

- Dùng cọ quét 1 lớp chất kết dính với chiều rộng 5 cm dọc theo mỗi nối và chờ khoảng 2 tiếng cho chất kết dính khô; sau đó thi công dán thanh trương nở GPS BT 2015 lên trên.
- Thi công dán GPS BT 2015 dọc theo mỗi nối bê tông sau khi đổ bê tông lần đầu và ngay trước lần đổ bê tông tiếp theo.
- Đặt băng trương nở – GPS BT 2015 lên trên vị trí đã được quét lớp kết dính

Bước 3: Bắt đầu thi công thanh trướng nở

- Dán GPS BT 2015 dọc theo mỗi nối bê tông sau khi đổ bê tông lần đầu và ngay trước lần đổ bê tông tiếp theo.
- Đặt băng GPS BT 2015 lên trên vị trí đã được quét lớp kết dính và ấn mạnh liên tục lên trên băng GPS BT 2015
- Cố định thanh trướng nở lên bề mặt bê tông bằng biện pháp cơ học như: sử dụng đinh ở các vị trí theo phương thẳng đứng hoặc các khu vực trên cao.
- Tuy nhiên nên thực hiện như là biện pháp tăng cường cho chất kết dính
- Các đinh vít nên cách nhau khoảng 30 cm và ở giữa băng GPS BT 2015
- Thanh trướng nở chống thấm GPS BT 2015 có thể nối đối đầu; nhưng không được có khoảng hở và bọt khí ở vị trí nối.
- Không được nối chồng thanh trướng nở

Bước 4: Vệ sinh sau khi thi công

- Nên vệ sinh chất kết dính chưa khô khỏi dụng cụ và thiết bị chuyên dụng
- Nếu vật liệu đã khô chỉ có thể loại bỏ bằng các biện pháp cơ học

**TỔNG KHO CHỐNG THÂM**
HOTLINE: 0926.58.4444

Thi công thanh trương nở GPS BT 2015 đúng cách
Những chú ý khi dùng thanh trương nở chống thấm

- Sau khi hoàn tất việc lắp đặt băng trương nở, chúng ta cần tiến hành ghép mặt ván khuôn còn lại và đổ bê tông càng sớm càng tốt.
- Trong trường hợp chưa đổ bê tông mà trời mưa; thì tuyệt đối không để thanh trương nở ngâm trong nước trước khi đổ bê tông vì sẽ ảnh hưởng đến tính trương nở của sản phẩm.
- Luôn sử dụng Penebar Primer để tránh thanh trương nở GPS BT 2015 bị dịch chuyển trong quá trình đổ bê tông.
- Để chắc chắn, có thể dùng đinh hoặc dụng cụ cơ khí khác để cố định vật liệu trên bề mặt thẳng đứng
- Trong trường hợp sử dụng khuôn rãnh, cần đặt GPS BT 2015 vào dưới đáy của khuôn rãnh.
- Khi sử dụng cho ống xuyên tường hoặc kết cấu ngầm khác; cần cắt thanh trương nở theo chiều dài đo được và đặt giáp vòng xung quanh vị trí cần lắp đặt.

- Nên để thanh trượng nở chống thấm tiếp xúc trực tiếp với bề mặt dọc theo toàn bộ chiều dài của vị trí lắp đặt.
- Không phù hợp cho khe co giãn mà chỉ thích hợp cho mạch ngừng thi công.
- Không nên lắp đặt trên bề mặt nước ứ đọng hoặc đóng băng.
- Khi được bảo quản ở nơi khô ráo để cách mặt đất ở nhiệt độ tối thiểu là 45°F (7°C) trong thùng carton chưa mở; và không bị hư hại, tuổi thọ là không thời hạn.
- Ngoài ra, bạn cần chú ý để thanh trượng nở chống thấm GPS BT 2015 tránh xa tầm tay trẻ em