

METHOD STATEMENT

NEO THÉP VỚI SIKADUR[®]-731

SIKA LIMITED (VIETNAM)

BUILDING TRUST

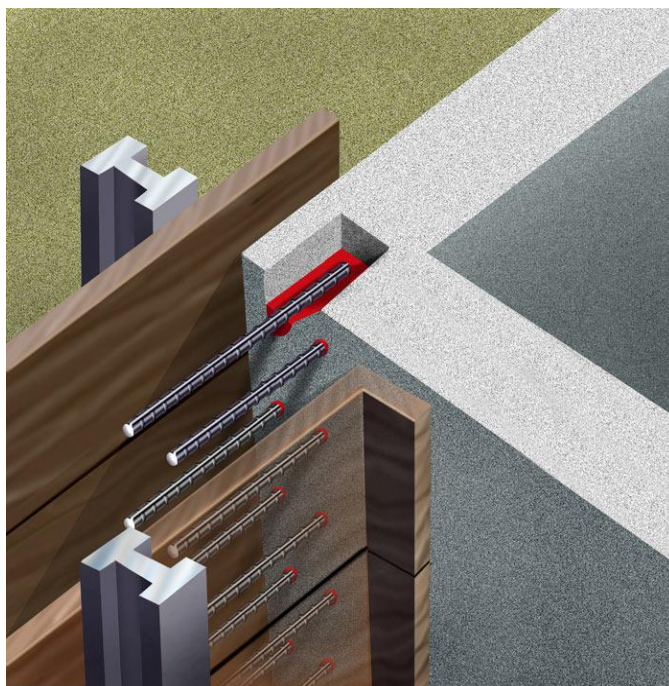


1 PHẠM VI

Neo thép với sản phẩm gốc Epoxy hai thành phần.

2 ƯU ĐIỂM

- Hiệu quả kết dính cao cho neo thép
- Sử dụng neo thép cho mọi kích thước
- Dễ thi công
- Có thể thi công trên trần mái.



3 SIKADUR 731

Sikadur®-731 là chất kết dính không dung môi 2 thành phần dựa trên sự kết hợp giữa nhựa epoxy và các chất trám cường độ cao được chọn lọc đặc biệt.

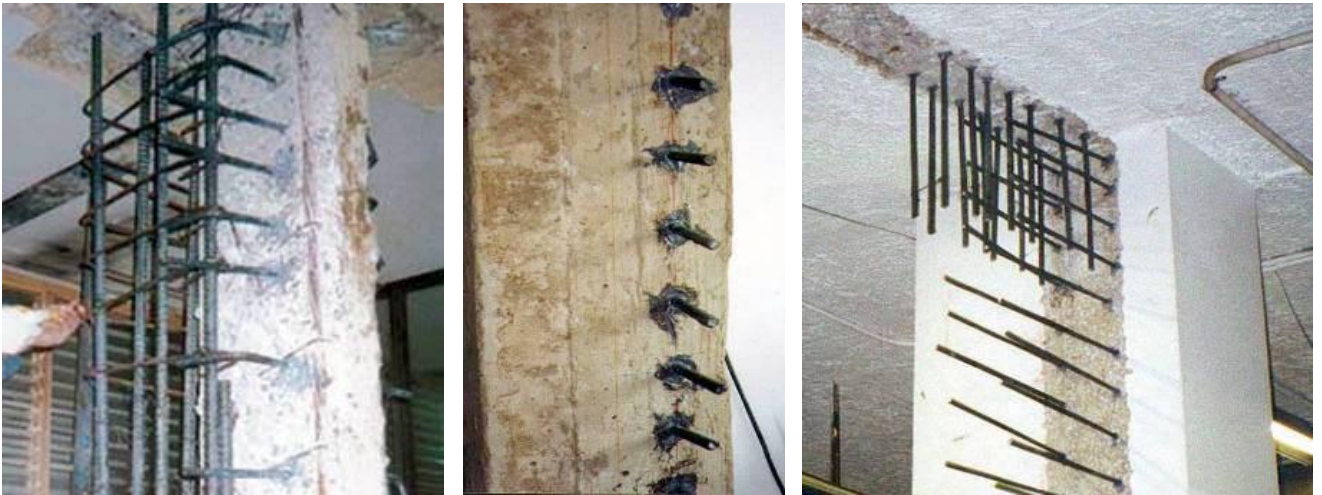
Sikadur®-731 Đặc biệt thích hợp để cấy thép vào trong bê tông ở bất kỳ vị trí nào (nằm ngang, thẳng đứng, trên trần)

B. HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- Khoan các lỗ theo kích thước yêu cầu, theo bảng tính kết cấu.
Hướng dẫn: khi sử dụng **Sikadur®-731**, kích thước của lỗ khoan phải bằng với đường kính của thép +5 đến 10 mm. Chiều sâu của lỗ khoan phụ thuộc vào bảng tính, chủ yếu phụ thuộc vào cường độ bê tông, cường độ thép và yêu cầu về sức chịu tải.
- Làm sạch lỗ khoan. Lý tưởng nhất là rửa sạch lỗ khoan một ngày trước khi thi công sản phẩm và để khô qua đêm.
- Trộn hai thành phần A&B của **Sikadur®-731** lại với nhau trong vòng ít nhất 2 phút bằng cần trộn điện tốc độ thấp (tối đa 600 vòng/phút) cho đến khi vật liệu trở nên mịn và đều màu.
- Cho **Sikadur®-731** đã trộn vào trong lỗ khoan (tốt nhất là khô, sạch và không dính bụi), bằng súng bơm.
- Đặt thép chờ vào đúng vị trí.
- Để yên cho **Sikadur®-731** khô cứng trong vòng ít nhất 12 giờ ở nhiệt độ 25°C.

Lưu ý: vui lòng tham khảo bản chi tiết kỹ thuật để biết thêm chi tiết.

(Xin vui lòng liên hệ với phòng kỹ thuật để được tư vấn thêm)



MIỄN TRỪ

Các thông tin này và mọi tư vấn khác được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công đúng cách trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Các thông tin này chỉ sử dụng cho (các) thi công và (các) sản phẩm ghi cụ thể tại đây. Trong trường hợp có thay đổi về tham số thi công, chẳng hạn như cốt liệu, v.v., hoặc trong một trường hợp thi công khác, hãy tham khảo ý kiến của Phòng Kỹ Thuật Sika trước khi sử dụng. Các thông tin ở đây không có nghĩa là người sử dụng không cần thí nghiệm sản phẩm trước khi ứng dụng cho mục đích thi công của mình. Mọi đơn hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp tài liệu này theo yêu cầu.

Sika Limited (Vietnam)
Nhon Trach 1 Industrial Zone
Nhon Trach, Dong Nai
Vietnam
vnm.sika.com

Phone: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
Mail: sikavietnam@vn.sika.com

Method Statement
Neo Thép Với Sikadur®-731
NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018