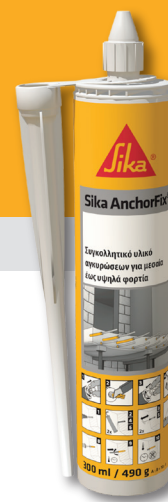


QUY TRÌNH THI CÔNG

Sika AnchorFix® S

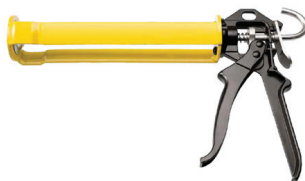
Keo khoan cấy thép thông dụng



Dụng cụ



Máy khoan



Súng tiêu chuẩn (dùng cho cartridge đơn 300ml)



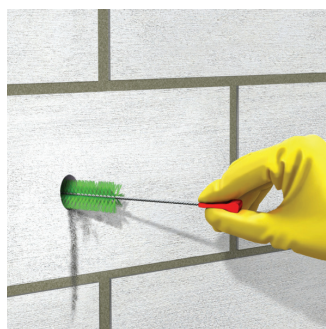
Thi công



Bước 1:

Khoan tạo lỗ bằng máy khoan điện đến khi đạt đường kính và chiều sâu yêu cầu.

Đường kính lỗ khoan phải phù hợp với kích thước neo

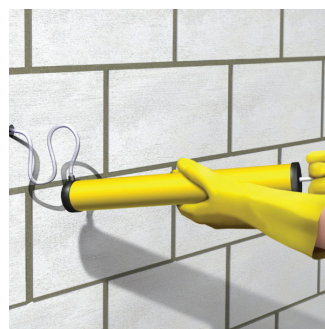


Bước 2:

Làm sạch hố khoan bằng bơm thổi cầm tay hay bơm khí nén.

Thổi từ đáy ra (tối thiểu 2 lần)

Lưu ý: Sử dụng máy khí nén không dầu



Bước 3:

Vệ sinh kỹ hố khoan bằng chổi thép (cọ đi cọ lại tối thiểu 2 lần).

Đường kính chổi thép phải lớn hơn đường kính của hố khoan

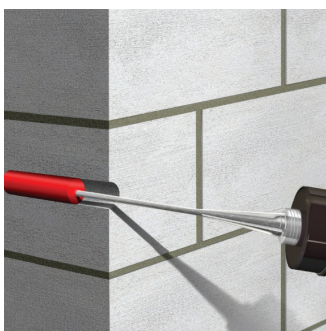


Bước 4:

Bơm khoảng 2 lần cho đến khi cả 2 thành phần ra khỏi vòi bơm được trộn đều. Không sử dụng phần này.

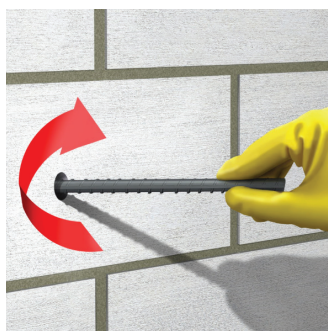
Nhả cò súng và vệ sinh đầu vòi bằng miếng vải sạch.

Chú ý: Bước 2 - 3 phải thực hiện 3 - 4 lần để hố khoan thật sạch



Bước 5:

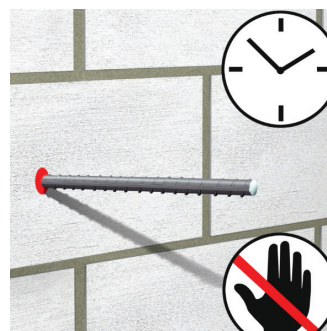
Bơm keo vào lỗ, bắt đầu từ đáy lỗ, vừa bơm vừa từ từ kéo vòi ra, tuyệt đối không để bọt khí xuất hiện bên trong lỗ. Đối với các lỗ sâu, có thể nối dài ống



Bước 6:

Vừa đẩy vừa xoay nhẹ (theo 1 chiều) thanh neo vào lỗ đã bơm keo. Một ít keo phải tràn ra ngoài.

Lưu ý: Thanh neo phải được đưa vào đúng vị trí trong khoảng thời gian mở của keo.



Bước 7:

Trong khoảng thời gian đông cứng của keo, không được di chuyển hay chất tải lên thanh neo. Vệ sinh dụng cụ ngay sau đó bằng Sika® Colma Cleaner. Rửa sạch tay và da bằng nước xà phòng ấm.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG SẢN PHẨM



Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, 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 trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt 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 các tài liệu này theo yêu cầu.

1800 599 950
vnm.sika.com
sikavietnam@vn.sika.com
Version: 04-2021

Sika Limited (Vietnam)

Head Office Nhơn Trạch 1 Industrial Zone, Đồng Nai
HCMC Branch 60 Nguyễn Đình Chiểu, Dist.1, HCMC
Hà Nội Branch 57 Quang Trung, Hai Bà Trưng Dist., Hà Nội
Đà Nẵng Branch Lot A2.1, 30/4 Street, Hải Châu Dist., Đà Nẵng
Bắc Ninh Branch No3, Road 9, VSIP Bắc Ninh, Từ Sơn, Bắc Ninh

Tel: +84 251 3560 700
Tel: +84 28 3911 5550
Tel: +84 24 3857 2934
Tel: +84 236 3873 351
Tel: +84 222 3764 125

Fax: +84 251 3560 699
Fax: +84 28 3911 5551
Fax: +84 24 3857 2936
Fax: +84 236 3873 353
Fax: +84 222 3764 126

