

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

Địa chỉ văn phòng: 173 Khuất Duy Tiến - Nhân Chính - Thanh Xuân - Hà Nội

ahavietnam.xaydung@gmail.com

www.thicongchongtham24h.com

0962.08.55.33

MÁY MÓC, DỤNG CỤ

- Máy mài sàn
- Máy trộn vật liệu
- Máy thổi bụi, dụng cụ vệ sinh
- Máy đục bê tông
- Con lu, chổi sơn
- Thiết bị chiếu sáng, an toàn

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

- 📖 Catalogue sản phẩm sử dụng trong quy trình đính kèm
- 📖 Chứng nhận chất lượng, xuất xứ sản phẩm
- 📖 Bản vẽ đánh dấu khu vực thi công (đối với dự án)

QUY TRÌNH

CHỐNG THẤM CỔ ỐNG ĐỨNG

Giới thiệu

Quy trình này áp dụng cho cổ ống đứng, ống thoát sàn lắp đặt bằng biện pháp khoan rút lõi bê tông hoặc đục mở

BƯỚC 1: BÀN GIAO MẶT BẰNG

Thực hiện

Nhà thầu xây dựng, nhà thầu chống thấm

- Đường ống đã được lắp đặt, neo định vị chắc chắn và được nghiệm thu thử áp
- Mặt bằng không còn phế thải xây dựng



BƯỚC 2: ĐỤC MỞ RỘNG CỔ ỐNG

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm

- Đục mở rộng lỗ khoan bê tông tối thiểu rộng 5cm và sâu 6 cam
- Vệ sinh lại bằng máy thổi và nước sạch



BƯỚC 3: BỊT ĐÁY, LẮP THANH CHƯƠNG NỖ, QUÉT KẾT NỐI

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm, tư vấn giám sát

- Bịt đáy bằng cốp pha hoặc bươm foam
- Quét kết nối latex trước khi đổ bù
- Lắp đặt thanh chương nở



BƯỚC 4: ĐỔ BÙ BẰNG VỮA KHÔNG CO NGÓT

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm, tư vấn giám sát

- Đổ bù bằng vữa không co ngót grout
- Bảo dưỡng bê tông không co ngót sau khi đông cứng



BƯỚC 5: NGÂM THỬ - NGHIỆM THU

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm, tư vấn giám sát

- Ngâm thử nước tối thiểu 24h, sau khi vật liệu chống thấm đạt cường độ
- Nghiệm thu khối lượng và chất lượng công việc đã thực hiện



LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

Địa chỉ văn phòng: 173 Khuất Duy Tiến - Nhân Chính - Thanh Xuân - Hà Nội

ahavietnam.xaydung@gmail.com

www.thicongchongtham24h.com

0962.08.55.33

VẬT LIỆU SỬ DỤNG

ĐỀ XUẤT VẬT LIỆU CHÍNH



VẬT LIỆU HỖ TRỢ



LƯU Ý TRONG QUÁ TRÌNH THI CÔNG

Nhà thầu chống thấm, tư vấn giám sát

- Thực hiện đúng quy trình thi công
- Tuân thủ quy định của nhà sản xuất vật liệu
- Thanh chương nở được đặt cách đáy, cách mặt sàn tối thiểu 2cm
- Có thể thay ghép Copp pha đáy bằng cách bơm foam chương nở
- Bề mặt bê tông phải được tạo ẩm trước khi thi công vữa
- Trộn vật liệu bằng máy đảm bảo đồng nhất
- Che chống mất nước và bảo dưỡng sau khi vữa đông cứng
- Thi công các bước tiếp theo sau khi vữa đạt mức tối thiểu 50%
- Bảo vệ sản phẩm sau khi thi công xong

QUY ĐỊNH AN TOÀN

- Sử dụng bảo hộ trong quá trình thi công
- Rửa bám dính vật liệu bằng nước, trường hợp vật liệu dính vào mắt phải đến cơ sở y tế
- Đổ bỏ vật liệu, phế thải theo quy định dự án hoặc địa phương