

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

VẬT LIỆU POLYURETHANE

Giới thiệu

Vật liệu gốc Polyurethane chủ yếu dùng cho mái, sen, tường ngoài, hồ bơi, WC... Đặc điểm của sản phẩm này là khả năng đàn hồi cao từ 400-600%

BƯỚC 1: BÀN GIAO MẶT BẰNG

Thực hiện

Nhà thầu xây dựng, nhà thầu chống thấm

- Mặt bằng đảm bảo không còn cốt pha, ti thép, lồi lõm, kết cấu phải ổn định
- Mặt bằng không còn phế thải xây dựng



BƯỚC 2: VỆ SINH, SỬ LÝ BỀ MẶT

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm

- Bề mặt được làm sạch bằng máy mài, máy thổi bụi...
- Trám các vị trí khuyết tật bằng vữa xi măng có trộn phụ gia latex



BƯỚC 3: BO GÓC SỬ LÝ CHÂN TƯỜNG

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm

- Trám bo góc chân tường vữa xi măng cát trộn phụ gia latex
- Dán lưới bo góc bằng hồ dầu xi măng trộn phụ gia latex



BƯỚC 4: QUÉT CHỐNG THẤM

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm, tư vấn giám sát

- Quét một lớp lót gốc primer
- Quét tối thiểu 2 lớp chống thấm gốc polyurethane theo định mức quy định của nhà sản xuất



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

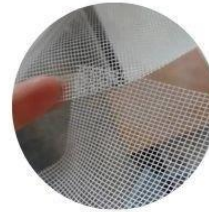
0962.08.55.33

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
- Chiều cao vén chân tối thiểu 150mm
- Bo góc giữa chân tường và sàn mái bằng keo góc Polyurethane
- Bề mặt đảm bảo sạch, khô ráo, độ ẩm <7%
- Trộn vật liệu bằng máy đảm bảo đồng nhất
- Tiến hành thi công lớp sau khi lớp trước đã khô
- Có thể sử dụng thêm dung môi cho sản phẩm gốc dầu
- 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 dung môi, 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