

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 GỐC BITUM POLYME

Giới thiệu

Vật liệu chống thấm gốc bitum polyme chủ yếu dùng cho mái, ban công, sân, tầng hầm..

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, lõi lỗ, 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 bằng vữa xi măng có trộn phụ gia latex
- Dán lưới thủy tinh chân tường bằng hồ dầu có trộn phụ gia latex



BƯỚC 4: QUÉT CHỐNG THẤM

Thực hiện

Nhà thầu chống thấm, tư vấn giám sát

- Dưỡng ẩm bề mặt trước khi quét
- Quét từ 2-3 lớp theo định mức quy định của nhà sản xuất
- Chi tiết xem tại phần lưu ý



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



- Sika proof membrane màng lỏng chống thấm đàn hồi gốc bitum polyme gốc nước một thành phần
- HK membrane màng lỏng chống thấm đàn hồi gốc bitum polyme gốc nước một thành phần
- Flinkote nhũ tương bitum một thành phần nhập khẩu Thái Lan
- Winseal latex và Sika latex phụ gia chống thấm và kết nối
- Lưới thủy tinh gia cường chống nứt cho bê tông và tường xây
(catalogue các sản phẩm truy cập tại www.vatlieuchongtham.com.vn hoặc liên hệ chúng tôi)

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
- Vén chân tường cao tối thiểu 15cm
- Bề mặt đảm bảo sạch, tạo độ ẩm bảo hòa trước khi thi công
- nhiệt độ thi công không vượt quá 40 độ
- Trộn vật liệu bằng máy đảm bảo đồng nhất
- lớp 1 khô mới tiến hành thi công lớp 2, lớp 2 quét vòng góc lớp 1
- Bảo vệ sản phẩm sau khi thi công xong

QUY ĐỊNH AN TOÀN

- Sử dụng bảo hộ trong quá trình thi công
- Rửa bằng nước sạch khi bị dính vật liệu, 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