



WEATHERCOAT A100

Chống thấm gốc xi măng có tính mềm dẻo bền lâu



GIẢI PHÁP CHỐNG THẤM

Hạng mục: **TẦNG HẦM, HỒ PÍT THANG MÁY**

Vật liệu chính: **WEATHERCOAT A300**

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Weathercoat A100 là lớp phủ chống thấm acrylic - xi măng 2 thành phần với đặc tính đàn hồi tuyệt vời dùng để sử dụng trên các bề mặt gạch và bê tông. Weathercoat A100 tạo thành một màng chống thấm bền phù hợp lý tưởng cho thi công trên tường chắn, móng, tầng hầm và bể bơi. Weathercoat A100 có tính đàn hồi bền lâu và phù hợp để sử dụng ở những khu vực có điều kiện khí hậu khắc nghiệt. Sản phẩm được thi công bằng cọ, con lăn hoặc phun và sau khi bảo dưỡng, nó có khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

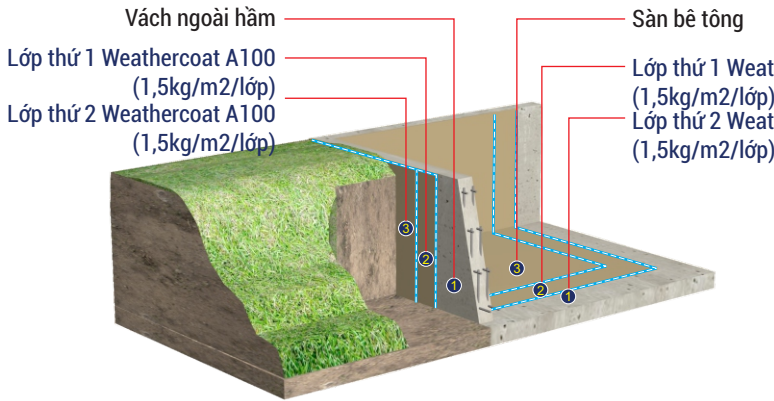
ỨNG DỤNG

Weathercoat A100 thích hợp cho việc chống thấm bê tông và các bề mặt nền trong các khu vực sau: nền móng, tường chắn, bậc thang và ban công, bể bơi, phòng ẩm ướt, máng bê tông, chống thấm dưới gạch, hiên nhà.

ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

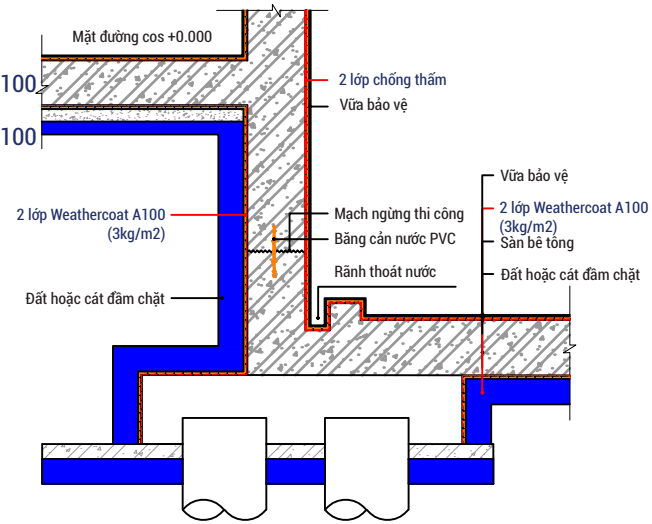
- Dễ dàng pha trộn và thi công
- Thi công bằng cọ, con lăn hoặc phun
- Thời gian sử dụng dài
- Độ bám dính tuyệt vời
- Lớp phủ cố định liền mảnh
- Cho phép thoát hơi
- Chống tia cực tím và khí hậu khắc nghiệt cao
- Không cần thêm nước

CẤU TẠO HỆ THỐNG



**MẶT NGOÀI HẦM
(CHỐNG THẨM THUẬN)**

**MẶT TRONG HẦM
(CHỐNG THẨM NGHỊCH)**



DANH MỤC SẢN PHẨM

➔ Sản phẩm chính



Weathercoat A100

➔ Sản phẩm phụ



Keo BS 8620



Băng trương nở



Vữa rót



Lưới thủy tinh

➔ Công cụ & dụng cụ



Chổi quét - Con lăn



Máy phun



Máy xịt rửa áp lực



HƯỚNG DẪN THI CÔNG



1

Mài bề mặt loại bỏ những thành phần lỏng lẻo, đảm bảo bề mặt không có muối hoặc chất dầu



2

Xịt rửa tạo ẩm bề mặt



3

Xử lý các vết nứt bằng keo chuyên dụng đối với vết nứt rộng > 2mm xử lý bằng lưới thủy tinh đối với vết nứt rộng < 2mm



4

Trộn sản phẩm theo tỷ lệ 1:3 và khuấy bằng máy gia tốc chậm 300 vòng/phút



5

Xử lý cổ ống bằng vữa rót không co ngót và băng trương nở, góc chân tường phải được gia cường bằng lưới thủy tinh



6

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 1 theo định mức từ 1 - 1,5 kg/m²/lớp



7

Chờ lớp thứ 1 khô sau khoảng 6-12 giờ tùy theo điều kiện thời tiết



8

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 2 theo định mức từ 1 - 1,5 kg/m²/lớp

** Lưu ý:

- Điều kiện độ ẩm và nhiệt độ thấp trong thời gian thi công, sẽ kéo dài thời gian khô và nhiệt độ cao sẽ rút ngắn lại.
- Không thi công khi dự báo trời sẽ mưa
- Để sản phẩm khô từ 5 đến 7 ngày, trước khi ốp gạch hoặc thi công lớp phủ.
- Rửa thiết bị, dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng. Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng biện pháp cơ học.