



## WEATHERCOAT A200

Chống thấm gốc xi măng có tính mềm dẻo cao



## GIẢI PHÁP CHỐNG THẤM

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

Vật liệu chính: **WEATHERCOAT A300**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Terraco Weathercoat™ A200 là hệ thống chống thấm lâu bền 2 thành phần (acrylic / xi măng) chất lượng cao và tuổi thọ cao. Hệ thống bám chặt vào các bề mặt mới và cũ của bê tông và gạch. Weathercoat A 100 có tính đàn hồi lâu dài và phù hợp lý tưởng để sử dụng ở những khu vực có điều kiện khí hậu khắc nghiệt. Sản phẩm được áp dụng bằng chổi quét, con lăn hoặc phun và sau khi khô có thể đi trên bề mặt.

## ỨNG DỤNG

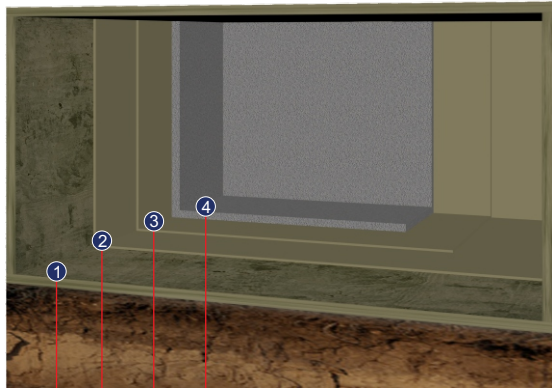
Weathercoat™ A200 phù hợp để chống thấm hầu hết các bề mặt xây dựng như: Hồ bơi, mái nhà, mặt tiền, các bề mặt nền sân chơi, tường chắn, bồn trồng cây, sàn phòng ẩm ướt, khu vực ẩm ướt, nhà bếp, nhà tắm, bể chứa nước xi măng

## ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

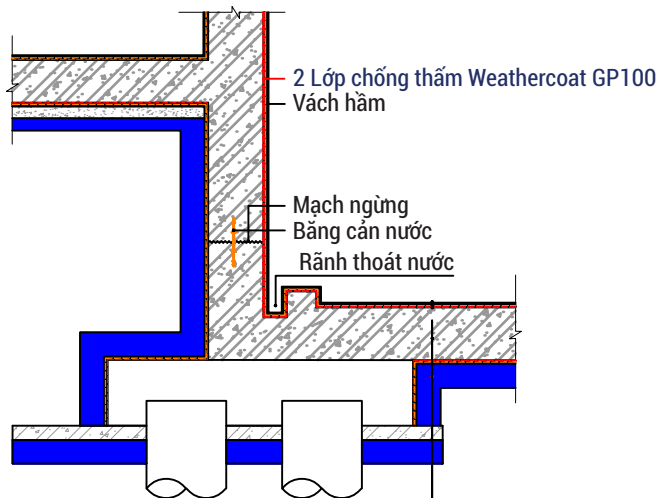
- Kinh tế và dễ sử dụng
- Chịu áp suất thủy tĩnh âm và dương
- Bám dính tốt lên các bề mặt đặc, chắc
- Thẩm thấu hơi nước, bảo vệ bê tông khỏi cacbon hóa
- Không độc hại
- Có thể ứng dụng cho bể nước uống
- Kết liền khe nứt, lỗ rỗng và khe nứt nhỏ
- Có thể thi công bằng cách phun



## CẤU TẠO HỆ THỐNG



- 1 - Sàn bê tông cốt thép
- 2 - Lớp thứ 1 Weathercoat A200 (1,5kg/m<sup>2</sup>/lớp)
- 3 - Lớp thứ 2 Weathercoat A200 (1,5kg/m<sup>2</sup>/lớp)
- 4 - Lớp vữa bảo vệ



- Sàn bê tông
- Lớp thứ 1 Weathercoat A200 (1,5kg/m<sup>2</sup>/lớp)
- Lớp thứ 2 Weathercoat A200 (1,5kg/m<sup>2</sup>/lớp)
- Lớp vữa bảo vệ



## DANH MỤC SẢN PHẨM

### ➔ Sản phẩm chính



Weathercoat A200

### ➔ 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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.