



WEATHERCOAT A300

Chống thấm gốc xi măng cao cấp, mềm dẻo, kết liền vết nứt



GIẢI PHÁP CHỐNG THẤM

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

Vật liệu chính: **WEATHERCOAT A300**

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Weathercoat A300 là một hệ thống chống thấm 2 thành phần, gốc nhựa Acrylic đàn hồi cao - xi măng với khả năng tạo cầu vết nứt tuyệt vời, sản phẩm lý tưởng để sử dụng như một chất chống thấm cho mái bằng trong cả các ứng dụng là lớp tiếp xúc và lớp trung gian. Weathercoat Ultra A100 có tính đàn hồi lâu bền và phù hợp ứng dụng cho các khu vực có điều kiện khí hậu khắc nghiệt. Weathercoat Ultra A100 được áp dụng bằng cọ, con lăn hoặc phun và sau khi bảo dưỡng có thể đi bộ trực tiếp trên bề mặt thi công.

ỨNG DỤNG

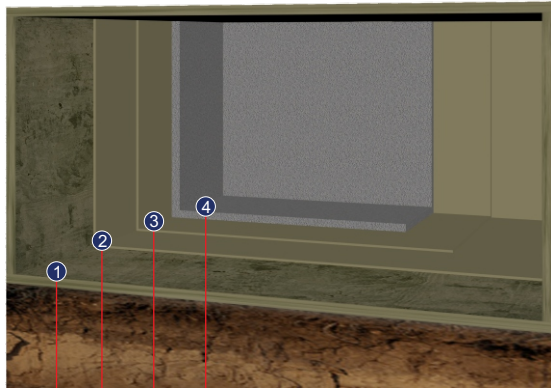
Weathercoat A300 thích hợp cho việc chống thấm nền bê tông và khối xây trong các khu vực sau: mái bằng, kết cấu cầu, chống thấm dưới gạch, chống cacbonat, khu vực ẩm ướt tường khô, phòng ướt, phòng xông hơi và hồ nước nóng.

ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

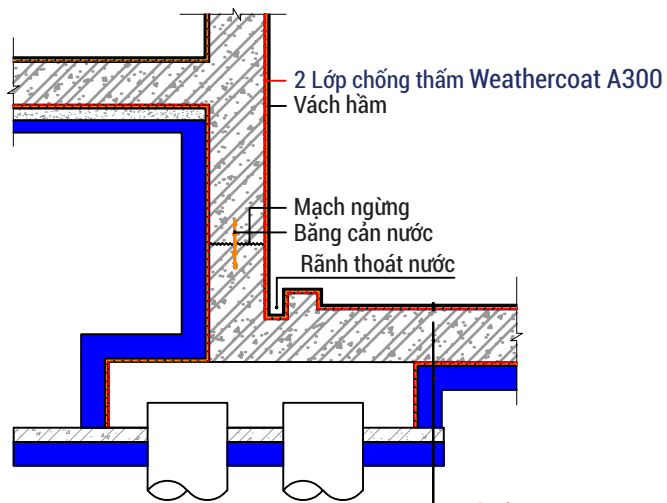
- Dễ dàng pha trộn và thi công
- Thi công bằng cọ, con lăn hoặc phun
- Thời gian sử dụng dài
- Độ bám dính tuyệt vời
- Lớp phủ cố định liền mảnh
- Cho phép thoát hơi
- Chống tia cực tím và khí hậu khắc nghiệt cao
- Không cần thêm nước



CẤU TẠO HỆ THỐNG



- 1 - Sàn bê tông cốt thép
- 2 - Lớp thứ 1 Weathercoat A300 (1,5kg/m²/lớp)
- 3 - Lớp thứ 2 Weathercoat A300 (1,5kg/m²/lớp)
- 4 - Lớp vữa bảo vệ



- Sàn bê tông
- Lớp thứ 1 Weathercoat A300 (1,5kg/m²/lớp)
- Lớp thứ 2 Weathercoat A300 (1,5kg/m²/lớp)
- Lớp vữa bảo vệ



DANH MỤC SẢN PHẨM

➔ Sản phẩm chính



Weathercoat A300

➔ 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.