

# WEATHERCOAT

HỆ THỐNG CHỐNG THẤM ĐÀN HỒI (CEMENT/ACRYLIC)



**Terraco Weathercoat** là hệ thống chống thấm bền và mềm dẻo. **Weathercoat** là 01 hệ thống 02 thành phần **Weathercoat Resin** (Gốc Acrylic) và **Weathercoat Powder** (Gốc Cement) được hòa trộn khi sử dụng để tạo nên một hợp chất bám dính mạnh trên các bề mặt cũ hoặc mới của bê tông, asbestos, bitumen, gạch lớp nền (Ví dụ: Sân thượng) đá granit,...**Terraco Weathercoat** có độ đàn hồi lâu dài, rất lý tưởng cho những nơi có khí hậu khắc nghiệt. Sau khi khô, có thể đi bộ lên bề mặt. Hệ thống **Weathercoat** chống chọi mạnh mẽ với sự tấn công của hóa chất, ô nhiễm không khí và tia cực tím (U.V.)

## ĐẶC ĐIỂM

- Chống thấm ổn định, lâu dài.
- Chống trầy xước, mài mòn.
- Không có độc tố, lý tưởng cho bồn nước.
- Chịu được thời tiết khắc nghiệt.
- Độ bám dính cao.
- Độ đàn hồi tốt.
- Cho phép thoát hơi.
- Bám dính đặc biệt mạnh với vữa ciment.
- Cho lấp các khe nứt nhỏ của bề mặt nền.

## ỨNG DỤNG.

Chống thấm hữu hiệu cho đa số các bề mặt cấu kiện công trình như: Mái nhà, mặt dựng, nền

móng, tường chắn đất, hồ bơi, nền phòng ẩm ướt, hồ nước....

## HƯỚNG DẪN CHUẨN BỊ BỀ MẶT.

Làm sạch bụi, tạp chất, rửa sạch vết dầu và cạo bỏ những vật liệu dư thừa.

Nếu bề mặt có hiện tượng bong tróc hay hóa phân, cần xử lý bằng sơn lót **TERRABOND A** hay hỗn hợp **WEATHERCOAT RESIN/POWDER** tỷ lệ (1:1)

## THI CÔNG

Weathercoat được cung cấp dưới dạng bột ciment và nhựa Acrylic rời nhau, khi sử dụng hòa trộn lại theo tỉ lệ dưới đây. Đổ bột ciment vào nhựa và trộn đều bằng tay hay bằng máy trộn cao tốc (Khoảng 5-10 phút). Nếu thi công bằng súng phun, cần pha thêm nước đến khi đạt yêu cầu.

Thi công lớp đầu tiên bằng chổi, con lăn hay súng phun, chờ 03 giờ sau thi công lớp kế tiếp. Hỗn hợp **Weathercoat** sau khi trộn phải được sử dụng trong vòng 01 giờ.

## BẢNG TỶ LỆ TRỘN.

SỬ DỤNG	Lớp phủ chống thấm mềm dẻo.	Vữa chống thấm mềm dẻo.	Vữa chống thấm mềm dẻo.
Weathercoat resin	1	1	1
Weathercoat powder	2	3	4
Nước		0.2	0.5

Sản phẩm

Chất kết dính

Chất độn

Màu sắc

Hòa trộn

Tỷ lệ hòa trộn

Mức tiêu tốn

Thời gian khô

Khối lượng riêng

Bảo quản

Đóng gói

Hệ thống chống thấm đàn hồi 02 thành phần gốc Ciment và Acrylic.

Vô cơ (Weathercoat Powder) và hữu cơ (Weathercoat Resin)

Chất độn đồng cấp mịn.(Weathercoat Powder)

Xám và trắng tự nhiên sau khi phối trộn.

Trộn thêm nước nếu có yêu cầu & theo bảng tỷ lệ phối trộn.

01 phần Resin với 2-4 phần Powder.

Khoảng 1.5kg/m<sup>2</sup> cho độ dày 1 lớp là 1mm (Weathercoat đã trộn).

Sau 3 giờ trong điều kiện bình thường.

1.8 ± 5%(nếu đã trộn theo tỷ lệ 1 nhựa: 2 bột)

12 tháng trong bao bì chưa mở, ở nơi khô ráo.

W.C Resin : Thùng 05 kg & 20 kg.

W.C Powder : Bao 20 kg.