



## FLEXICOAT E200 (TERRACO - THỤY ĐIỂN)



Bám dính  
tuyệt đối



Đàn hồi



Chống nứt



Chống thấm gốc acrylic, đàn hồi cao, kết liền vết nứt



## GIẢI PHÁP CHỐNG THẨM

Hạng mục: **TƯỜNG ĐỨNG NGOẠI THẤT**

Vật liệu chính: **FLEXICOAT E200**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Terraco Flexicoat là lớp phủ mái một thành phần. Sản phẩm cung cấp một lớp phủ chống thấm đàn hồi cao với khả năng chống thời tiết tuyệt vời. Flexicoat có tuổi thọ bền 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 cọ hoặc phun và sau khi khô có thể đi trên lớp phủ.

## ỨNG DỤNG

Flexicoat được thiết kế để thi công trên mái nhà được xây dựng từ nhiều loại vật liệu như là: bê tông, bê tông nhẹ, ngói lợp, gỗ, thép mạ kẽm, nhựa đường và xi măng amiăng. Đảm bảo độ dốc 1:75 được duy trì để tránh đọng vũng. Flexicoat cũng có thể được sử dụng trên tường.

## ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

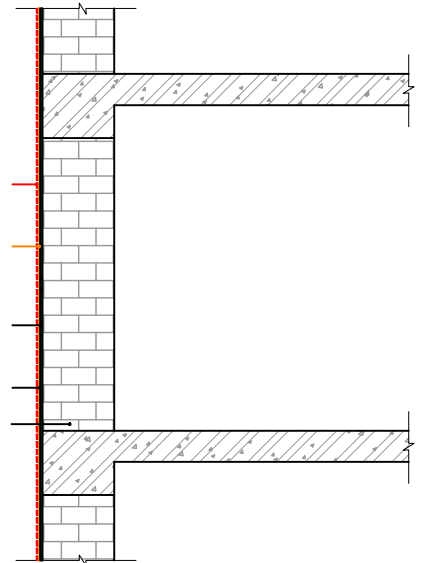
- Lớp phủ chống thấm nước và thời tiết
- Tính chất phản xạ nhiệt và cách nhiệt
- Cho phép bề mặt thở trong khi vẫn bám chặt vào bề mặt nền
- Cung cấp một lớp phủ liền mảnh
- Tính đàn hồi cao
- Nhanh khô
- Giảm chi phí năng lượng (để làm mát) lên đến 40%

## CẤU TẠO HỆ THỐNG



- 5 - Lớp chống thấm thứ 2
- 4 - Lớp chống thấm thứ 1
- 3 - Lớp lót (0,2kg/m<sup>2</sup>)
- 2 - Lớp vữa trát
- 1 - Tường gạch xây

- Lớp chống thấm thứ 2
- Lớp chống thấm thứ 1
- Lớp lót (0,2kg/m<sup>2</sup>)
- Vữa trát tường
- Tường xây gạch



## DANH MỤC SẢN PHẨM

### • Sản phẩm chính



Flexicoat E200

### • Sản phẩm phụ



Lót Penetrating Primer



Băng tương nở



Vữa rót



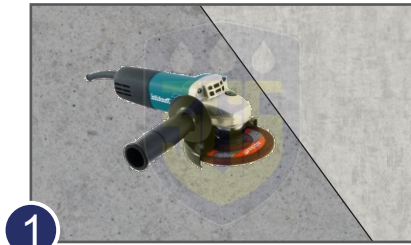
Vải không dệt

### • Thông số kỹ thuật

THÔNG TIN KỸ THUẬT	
Thời gian khô	6 giờ giữa các lớp
Màu	Trắng, xám, với các màu khác có sẵn theo yêu cầu với số lượng đặt hàng đủ
Độ tiêu tốn	0,72 - 1,09 lít/m <sup>2</sup>
Đóng gói	Thùng nhựa 5kg, 20kg
Tồn trữ	24 tháng trong thùng chưa mở nắp

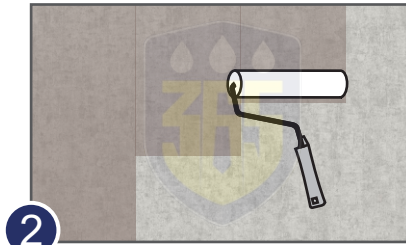


## HƯỚNG DẪN THI CÔNG



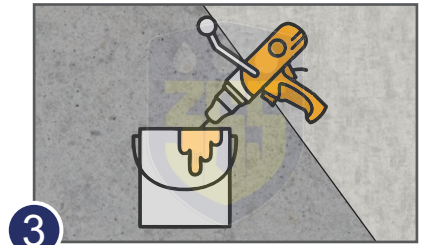
1

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



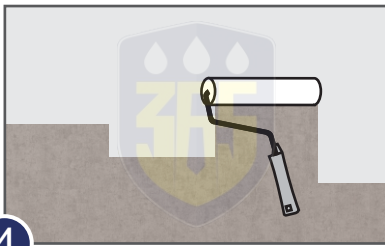
2

Thi công lớp lót định mức 0.2kg/m<sup>2</sup>



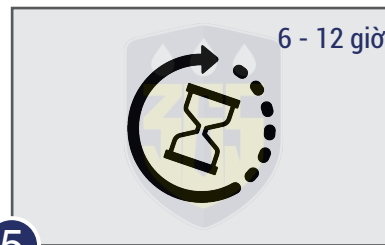
3

Khuấy bằng máy gia tốc chậm 300 vòng/phút đến khi đồng đều



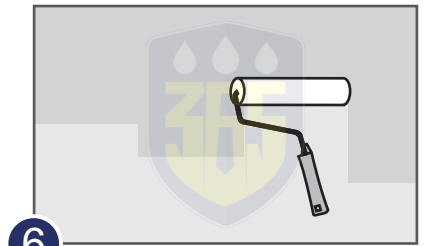
4

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 1 theo định mức 0.15 kg/m<sup>2</sup>/lớp



5

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



6

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 2 theo định mức 0.15 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.