



# AQUAFLEX

## CHỐNG THẤM SÀN AC 2 THÀNH PHẦN



OZONE AQUAFLEX – OZ07 là chất chống thấm an toàn và đa năng, sử dụng kết hợp với xi măng tạo thành vữa chống thấm.

- Chịu áp lực nước tốt.**  
 Bám dính, có tính dẻo và đàn hồi phủ vết nứt tốt.  
 Kháng lại quá trình Carbonat hóa.  
 Không ăn mòn, không độc hại, an toàn khi sử dụng.
- Sử dụng kết hợp cùng lưới, vải thủy tinh để tăng cường khả năng chịu lực, kháng xé đâm xuyên.**

### ỨNG DỤNG THI CÔNG

Chống thấm bể nước, máng nước.



Sử dụng để chống thấm sàn vệ sinh, sàn mái.

Sử dụng kết hợp cùng lưới, vải thủy tinh để tăng cường khả năng chịu lực, kháng xé đâm xuyên.



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT	KẾT QUẢ	YÊU CẦU	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Cường độ chịu kéo	1.05 MPa	≥ 1 MPa	ASTM D412-16
Độ giãn dài	815 %	≥ 600%	ASTM D412-16
Độ bám dính sau khi trộn xi măng	1.25 MPa	≥ 0.5 MPa	BS EN 14891:2017

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

<b>Gốc hoá học</b>	Acrylic biến tính.
<b>Đóng gói</b>	Thùng nhựa 18kg, 5kg, 1kg.
<b>Hạn sử dụng</b>	24 tháng kể từ ngày sản xuất được trữ đúng cách trong thùng nguyên vẹn, chưa mở.
<b>Điều kiện lưu trữ</b>	Vật liệu phải được lưu trữ trong ở điều kiện khô mát dưới bóng râm, nhiệt độ từ +5 °C đến + 30 °C, tránh ánh nắng trực tiếp.
<b>Màu sắc</b>	Nguyên thể màu trắng, ghi, xanh đậm. Có thể cung cấp màu theo yêu cầu.

# AQUAFLEX

CHỐNG THẨM SÀN AC 2 THÀNH PHẦN

## QUY TRÌNH THI CÔNG



### 1. DỤNG CỤ THI CÔNG



THÙNG TRỘN



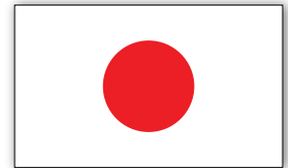
RULO LÔNG DÀI



BÀN XOA



CỌ QUÉT



CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN

### 2. TỈ LỆ TRỘN



NGÂM XI MĂNG VÀO NƯỚC KHOẢNG 15 - 20 PHÚT SAU ĐÓ ĐỔ HỖ HỢP VÀO THÙNG TRỘN CÙNG OZ07.



### 2. CÁC BƯỚC THI CÔNG

01

Vệ sinh và làm khô về mặt cần thi công.



02

Khuấy hỗn hợp AQUAFLEX và xi măng.



03

Thi công lớp thứ nhất bằng cọ hoặc rulo.



04

Chờ khô 2-4 giờ (lưu ý phun sương, tưới ẩm bề mặt).



05

Thi công lớp thứ 2,3 AQUAFLEX.



**OZONE**  
KEEPING WATER OUT, BUILDING TRUST IN



### CHÚ Ý

- Định mức mỗi lớp thi công 0,7 kg/m<sup>2</sup> - chiều dày lớp từ 0,3 - 0,33 mm.
- Bảo dưỡng che chắn tránh mưa tối thiểu 4 giờ.
- Thi công tối thiểu 3 lớp, mỗi lớp cách nhau từ 2 đến 4 giờ (tùy điều kiện thời tiết)