

# AQUAMENT

● 日本品質  
JAPAN QUALITY

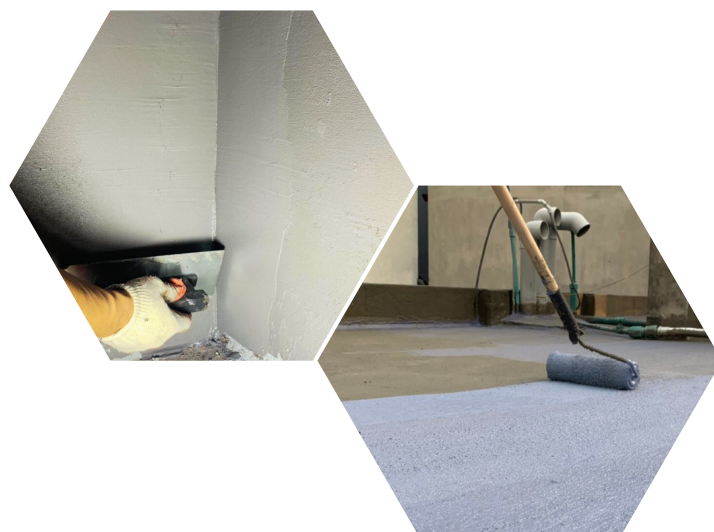
# PRODUCT CATALOGUE



**AQUAMENT** là vữa chống thấm đàn hồi xi măng polymer cải tiến 2 thành phần do hãng UBE CT Corporation, Nhật Bản nghiên cứu và sản xuất, với hàm lượng nhũ tương cao hơn các sản phẩm cùng loại, đáp ứng vượt trội tiêu chuẩn BS EN 14891:2017, có tích hợp lớp lót. Bám dính tốt với nhiều bề mặt vật liệu khác nhau như bê tông, vữa xây, gạch vv. Đàn hồi, kháng tia UV rất tốt và bền thời tiết. Là sản phẩm lý tưởng cho chống thấm trong nhà và ngoài trời, sửa chữa, công trình có chuyển vị nhỏ. Dễ dàng thi công bằng lu lăn, bay bả hoặc phun máy.

## ỨNG DỤNG CHỐNG THẤM

- Bể bơi
- Nhà tắm
- Nhà bếp
- Vách hầm
- Nhà vệ sinh
- Bể chứa nước
- Ban công, lô gia
- Hồ pit thang máy



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Độ giãn dài tới hạn: > 50%
- Khả năng tạo cầu vết nứt : > 0.8mm
- Cường độ bám dính ở điều kiện thường: > 0.7N/mm<sup>2</sup>
- Cường độ bám dính sau khi ngâm nước: > 0.6N/mm<sup>2</sup>
- Cường độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt: > 0.7N/mm<sup>2</sup>
- Độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh 1.5 bar trong 7 ngày: Không thấm

Đóng gói:

Thành phần A (Nhũ tương Em B): 4.3 kg/can nhựa, màu trắng sữa

Thành phần B: Hỗn hợp Bột A Powder: 15kg/ bao, màu xám

Bảo quản: nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời.

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.



# ポリマーセメント系弾性塗膜材

POLYMER MODIFIED CEMENT WATERPROOFING MEMBRANE COATING

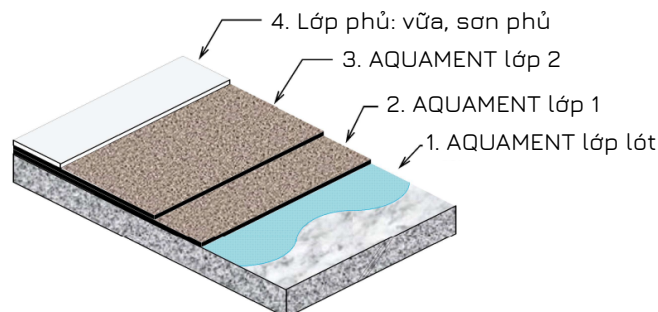
# VỮA CHỐNG THẤM ĐÀN HỒI XI MĂNG POLYMER

## CÁC BƯỚC THI CÔNG

● 日本品質  
JAPAN QUALITY

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

.Bề mặt thi công phải được vệ sinh sạch bụi bẩn, dầu mỡ, mài đến phần bê tông đặc chắc.



### LỚP LÓT

Nhũ tương Em B: Nước = 1:3  
Định mức: **0.2kg/m2**

### LỚP PHỦ

#### Thi công bằng bay bả

Nhũ tương Em B : Bột A Powder = **4.3Kg:15Kg**  
Định mức: **1.0~1.2kg/m2/lớp x 2 lớp.**

#### THI CÔNG TỐI THIỂU 02 LỚP

Chiều dày lớp: 0.9 ~ 1.1mm

#### Thi công bằng lu lăn

Nhũ tương Em B : Bột A Powder = **4.3Kg:13Kg**  
Định mức: **1.0~1.2kg/m2/lớp x 2 lớp**



Cho nhũ tương Em B vào thùng chứa. Đổ từ từ Bột A Powder theo tỷ lệ 1:3,5 và trộn bằng máy trộn cầm tay cho đến khi đồng nhất. Chờ 5 phút cho tan bọt khí trước khi thi công. Thời gian thi công sau khi trộn: 60 phút.

Thi công lớp lót và chờ khô khoảng 30-60 phút trước khi thi công 2 lớp phủ chống thấm. Thi công lớp 2 vuông góc với lớp 1, sau khi lớp 1 đã khô (2-4 giờ) để không làm hỏng bề mặt lớp 1.

Với các khuyết tật bề mặt, vết nứt nhỏ, vết lõm, lỗ ti sắt và góc giao, có thể trộn nhũ tương Em B với nước, xi măng và cát theo tỷ lệ: **Nhũ tương : nước = 1:4 và xi măng : cát = 1:3.**

.Các vị trí cổ ống, khe nối, có thể xử lý bằng keo trám sealant kết hợp lưới gia cường.

Sản xuất tại Việt Nam bởi

**UBE CT CONSTRUCTION MATERIALS VIETNAM CO.,LTD**

Tòa nhà Bitexco Financial, số 2 Hải Triều, Phường Bến Nghé, Quận 1,

Thành phố Hồ Chí Minh | TEL: +84-028 -7308-0827



Phân phối bởi

