

# TÀI LIỆU KỸ THUẬT CHẤT CHỐNG THẤM TS 11A

Là hỗn hợp dung dịch màu trắng sữa hệ nước có chức năng chống thấm cực tốt trên nền bê tông, xi măng, có thể thi công khi bề mặt còn ẩm.

## MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sản phẩm TS-11A được sử dụng giúp chống thấm nền xi măng, bê tông ở các khu vực sàn, tường, trần nhà, tầng hầm, sân thượng... hay những khu vực thường xuyên ẩm ướt như bể nước, phòng tắm, khu vệ sinh... của các công trình dân dụng, công nghiệp như nhà ở, biệt thự, căn hộ cao cấp, khách sạn, văn phòng, nhà máy, khu công nghiệp...

*LOẠI THỂ TÍCH 800ML, 4L, 15L*

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

<b>Thành phần cấu tạo:</b> Nước, nhựa nhũ tương Acrylic Elastomer và các phụ gia khác	
<b>Độ phủ lý thuyết:</b> 4 – 6m <sup>2</sup> /lit/lớp	
<b>Thời gian khô bề mặt:</b> Sau 30 phút	<b>Thời gian khô để sơn phủ:</b> Sau 2 giờ
<b>Thời gian chuyển tiếp giữa 2 lớp sơn:</b> 6 – 8 giờ	<b>Khô hoàn toàn:</b> Sau 24 giờ

## HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

– Sơn chống thấm: 2 lớp chất chống thấm nền xi măng TS-11A

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### **Bước 1:** Kiểm tra bề mặt thi công

- Bề mặt cần sơn phải cứng chắc, sạch và khô, không có các tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi bẩn, dầu mỡ, sáp...
- Đối với trường hợp tường cũ, bong tróc, nấm mốc... phải cạo bỏ lớp sơn vôi cũ và vệ sinh thật sạch bằng cách chà giấy nhám, lấy chổi quét sạch bụi phấn sau đó dùng nước rửa sạch bề mặt tường.

### **Bước 2:** Thi công sản phẩm chất chống thấm nền xi măng TS-11A

- Tỷ lệ phối trộn: Có thể thi công trực tiếp hoặc trộn với xi măng, nước theo tỷ lệ 1:1:0,5 (theo khối lượng).
- Thi công bằng rulo, cọ quét, súng phun.

### **Lưu ý:**

- Có thể thi công 2 lớp hỗn hợp xi măng, TS-11A để tăng cường tối đa hiệu quả chống thấm cho công trình.