

**TRUNG TÂM KHTN & CGQG  
VIỆN CÔNG NGHỆ HÓA HỌC  
01 MAC ĐÌNH CHI, Q1 TP.HCM  
ĐT: 8225035, 0903866634**

## **SƠN CHỐNG THẤM**

Được chế tạo trên cơ sở polymer hữu cơ biến tính với chất chống oxy hóa trong dung môi nước (**sơn chống thấm hệ nước**), trong dung môi hữu cơ (**sơn chống thấm hệ dầu**) và phụ gia tăng cường độ bám dính trên bề mặt bê tông, gạch vữa...

Sản phẩm rất thích hợp cho chống thấm sàn, bể chứa, khu vệ sinh, các công trình ngầm, tường đứng.

### **\* CÔNG DỤNG:**

- Sản phẩm tạo lớp phủ chống thấm bền, cứng và chịu mài mòn trên bề mặt vật liệu cần xử lý.
- Sản phẩm có độ bám dính cao trên các bề mặt xây dựng như bê tông gạch, vữa...
- Sản phẩm có màu trắng ( có thể tạo các màu khác nhau theo yêu cầu của khách hàng ), rất ít hấp thụ nhiệt khi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời, thích hợp chống thấm ở những nơi đòi hỏi sự thẩm mỹ cao như tường đứng quanh tòa nhà, làm không khí trong nhà mát hơn so với khi sử dụng sơn chống thấm gốc nhựa đường màu đen.
- Sản phẩm bền với thời tiết và các tác động tự nhiên khác.
- Sản phẩm khi được xử lý cùng với một số vật liệu làm cốt như vải amiăng, vải thuỷ tinh, vải polyester... sẽ tạo lớp chống thấm bền, có các tính chất cơ lý tốt ( độ đàn hồi, khả năng chịu kéo và biến dạng cao ).

### **\* THÔNG SỐ KỸ THUẬT:**

Màu sắc:	trắng.
Tỷ trọng:	1.33 Kg/l.
Hàm lượng gốc khô:	60%.
Thời gian khô ở nhiệt độ 25°C:	
Không đính tay:	1 giờ.
Khô hoàn toàn:	8 giờ.

### **\* CÁCH DÙNG:**

- Bề mặt xử lý chống thấm cần được làm khô và làm sạch bụi bẩn.
- Sản phẩm cần được khuấy đều trước khi sử dụng.
- Đổ, quét, lu hoặc phun sản phẩm lên bề mặt đã được làm sạch
- Nên quét hai lớp để cho lớp phủ chống thấm bảo vệ hoàn hảo. Thời gian chờ giữa hai lần quét ít nhất là 2 giờ.
- Lượng tiêu thụ: 0.3-0.5 Kg/lớp.

### **\* BẢO QUẢN:**

- Sản phẩm được lưu giữ kín, nơi khô mát.
- Sản phẩm có chất lượng ổn định trong vòng một năm kể từ ngày sản xuất.