

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

[www.toagroup.com.vn](http://www.toagroup.com.vn)

**TOA Weatherkote No.3** là nhũ tương nhựa đường cao cấp dùng để chống thấm, bảo vệ bê tông, gỗ và kim loại.

**TOA Weatherkote No.3** khi khô tạo thành một lớp nhựa đường màu đen bền vững, mềm dẻo, không bị chảy lún.

## MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

**TOA Weatherkote No.3** dùng chống thấm cho mái nhà, máng nước, bếp, khu vực vệ sinh và các kết cấu bê tông khác, chống thấm cho các loại tàu thuyền và chống ẩm cho sàn tầng trệt.

Ngoài ra, **TOA Weatherkote No.3** còn làm lớp lót chống rỉ cho gầm xe, các kết cấu kim loại và các loại tấm lợp.

## ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Thành phần cấu tạo : Nhựa đường/hắc ín, phụ gia & nước
- Màu sắc : Đen
- Bề mặt hoàn thiện : Mờ
- Thể tích chất rắn :  $50 \pm 2$
- Định mức tiêu hao lý thuyết:  $2 \text{ m}^2/\text{lít}/\text{lớp}$

*Độ phủ thực tế sẽ phụ thuộc vào độ dày màng sơn khô, bề mặt thi công, tay nghề thợ sơn và lượng sơn hao hụt thực tế khi thi công.*

- Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi (VOCs) : -
- Điểm chớp cháy : -
- Thời gian sơn lớp kế tiếp : 4 – 6 giờ

*Thời gian sơn lớp kế tiếp tại thời điểm thi công thực tế, có thể dài hơn hoặc ngắn hơn, phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường, chiều dày màng sơn, thông gió, độ ẩm không khí, số lớp sơn, v.v...*

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### ▪ CHUẨN BỊ BỀ MẶT

#### ***DÙNG ĐỂ CHỐNG THẤM:***

- Làm sạch bề mặt: xử lý bụi bẩn, nấm mốc và dầu mỡ. Loại bỏ lớp sơn cũ nếu không còn bám dính tốt. Bề mặt phải khô ráo và các vết nứt phải được xử lý trước khi thi công.
- Pha loãng TOA Weatherkote No.3 với nước theo tỷ lệ 1:1 và quét lên bề mặt. Chờ khô.
- Quét tiếp 2 lớp TOA Weatherkote No.3 nguyên chất với tỷ lệ  $2 \text{ m}^2/\text{lít}$ .
- Chờ lớp thứ nhất khô trước khi quét lớp thứ hai.

# Bảng thông số kỹ thuật

## ***DÙNG ĐỂ CHỐNG RỈ:***

- Làm sạch và cạo rỉ khỏi bề mặt kim loại.
- Quét 2 lớp TOA Weatherkote No.3 nguyên chất với tỷ lệ 2m<sup>2</sup>/lít.
- Chờ lớp thứ nhất khô trước khi quét lớp thứ hai. Sau đó để khô hoàn toàn.

## ***Lưu ý:***

- Không để lớp chống thấm / chống rỉ TOA Weatherkote No.3 tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.

## ▪ THI CÔNG SƠN

### **Dụng cụ / phương pháp:**

Cọ

Đề nghị rửa dụng cụ bằng nước lạnh khi ướt và dầu hoả khi khô.

### **Chiều dày màng sơn:**

	Min	Tiêu chuẩn	Max
- <b>Chiều dày màng sơn khô:</b>	-	250µm	-
- <b>Chiều dày màng sơn ướt:</b>	-	500µm	-

*Chiều dày màng sơn có thể thay đổi ở từng vị trí và được tính theo giá trị trung bình.*

### **Tỷ lệ pha loãng:**

**Sơn sẵn sàng sử dụng sau khi được khuấy trộn đồng nhất.**

**Nếu có nhu cầu pha loãng, pha tối đa 100% với nước sạch.**

*Tỷ lệ % pha loãng tùy thuộc vào điều kiện thi công như nhiệt độ môi trường, độ ẩm không khí, chiều dày màng sơn, phương pháp và dụng cụ thi công*

## **BẢO QUẢN & SỬ DỤNG**

Sản phẩm phải được bảo quản theo luật quốc gia về an toàn hóa chất, phòng chống cháy nổ. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt, nguồn lửa, nguyên liệu dễ cháy, đóng chặt nắp khi không sử dụng.

Nhiệt độ bảo quản 25°C – 30°C.

Để xa tầm với trẻ em.

Khuấy kỹ trước khi sử dụng, nên dùng hết sau khi mở nắp thùng.

Không thi công trong điều kiện nhiệt độ không khí thấp hơn 15°C hoặc cao hơn 40°C.

Không thi công trong điều kiện độ ẩm không khí vượt quá 80%.

Không thi công trong điều kiện nhiệt độ bề mặt cần sơn thấp hơn 3°C so với điểm tạo sương (dew-point) của không khí.

## **THÔNG TIN AN TOÀN - SỨC KHỎE**

Vui lòng đọc và hiểu rõ các biện pháp phòng ngừa trước khi sử dụng.

Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa điện, ngọn lửa trần, bề mặt nóng. Không hút thuốc khi sử dụng sơn.

## **Bảng thông số kỹ thuật**

---

Mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ, đồ bảo hộ.

Tránh để sơn tiếp xúc với da, sơn văng vào mắt, nuốt phải sơn. Đến ngay trung tâm y tế gần nhất để được trợ giúp nếu nuốt phải sơn, sơn văng vào mắt, ...

Không xả thải ra môi trường. Xử lý sơn thải theo đúng quy định về luật môi trường. Xem thêm hướng dẫn trong bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm.

### **QUY CÁCH BAO BÌ**

18kg; 3.5kg và 1kg

### **HẠN SỬ DỤNG**

36 tháng kể từ ngày sản xuất khi được lưu trữ ở 25°C – 30°C

### **GHI CHÚ**

Những thông tin được đưa ra bên trên dựa trên những hiểu biết mới nhất của TOA tại phòng nghiên cứu phát triển, kiểm nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên trong thực tế, sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của TOA. Nên TOA chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. TOA có quyền thay đổi những thông tin đưa ra trên đây mà không cần thông báo trước.

#### **CÔNG TY TNHH SƠN TOA VIỆT NAM**

Nhà máy: Đường số 2, KCN Tân Đông Hiệp A, Tp. Dĩ An,

Tỉnh Bình Dương

ĐT: 0274 3775678 – 3775004

Fax: 0274 3775005

Website : [www.toagroup.com.vn](http://www.toagroup.com.vn)

#### **Văn Phòng Chính**

Lầu 8, Phòng 8.5 Tòa nhà E-Town 3,

364 Cộng Hòa, P.13, Q. Tân Bình, Tp. HCM

ĐT: 028 38131999

Fax: 028 38131113