

**KOVA GROUP - KOVA HANOI**

A Lot 32, Lien Co Zone, Nam Tu Liem Dist., Hanoi  
 T (84) 4 3764 7750  
 F (84) 4 3764 8035



**PAINT & WATERPROOFING**  
 Vietnam – United States – Singapore  
 Cambodia – Malaysia - Indonesia

## **SƠN SÂN TENNIS, SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG CT08-GOLD**

### **1. MÔ TẢ**

- **CT08-Gold:** Là lớp phủ đặc biệt, có độ bóng nhẹ, độ bền cao, có tính dẻo dai, độ đàn hồi tuyệt vời. Được dùng phủ các bề mặt betong, kim loại, gỗ, nhựa, đường, vật liệu Composit... làm sân thể thao, đường trong biệt thự, hành lang trong nhà và ngoài trời, sân thượng, vườn cây cảnh,...
- **CT08-Gold:** Đây là hỗn hợp dẻo đồng nhất, có khả năng chùi rửa, chịu mài mòn va đập cơ học ngay cả nơi giao thông đi lại.
- **CT08-Gold:** Là lớp phủ đa năng trong điều kiện môi trường khí hậu khắc nghiệt ở Việt Nam. Bền trong môi trường có tính kiềm, acid, ánh sáng mặt trời và nước.
- **Thành phần chính:** Trên cơ sở các chất tạo màng hệ Acrylic, Titan Oxit, các sắc tố màu, các chất bổ trợ và các phụ gia hoạt tính khác.
- **Đóng gói:** 4kg và 20kg/thùng.
- **Định mức:** 4,5-5 m<sup>2</sup>/kg cho 01 lớp, tùy thuộc bề mặt.

### **2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

STT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Mức chất lượng
1	Ngoại quan	Dùng mắt và tay kiểm tra dạng sản phẩm	Huyền phù các màu
2	Độ phủ màng sơn khô, g/m <sup>2</sup> , không lớn hơn (tùy thuộc màu sắc)	TCVN 2095-1993	160
3	Độ nhớt đo bằng KU ở 25°C ± 0.2°C	ASTMD 562-10	115 ÷ 135
4	Độ bám dính trên nền vữa, xi măng cát, điếm, không lớn hơn	TCVN 2097:2015	1
5	Thời gian khô: Khô bề mặt, giờ, không lớn hơn: Khô hoàn toàn, giờ, không lớn hơn:	TCVN 2096:1993	2 5
6	Khả năng kháng nước (ngâm mẫu 72 giờ trong nước)	TCVN 8653-2-2012	Màng sơn bền
7	Khả năng kháng kiềm (ngâm mẫu 72	TCVN 8653-3-2012	Màng sơn bền

STT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Mức chất lượng
	giờ trong dung dịch Ca(OH) <sub>2</sub> bão hòa)		
8	Hàm lượng chất không bay hơi, %, không nhỏ hơn	TCVN 15019:2014	48
9	Khối lượng đóng gói, kg	Khối lượng đóng gói theo quy định hiện hành	4 và 20

### 3. CÁCH SỬ DỤNG

**Chuẩn bị bề mặt:** Tất cả bề mặt thi công phải được làm sạch bụi, dầu mỡ, rêu mốc và các lớp sơn, vôi cũ. Đối với nền mới cần để ít nhất 28 ngày cho kết cấu xi măng được ổn định, sau đó mới tiến hành phủ sơn phủ. Phủ 01-02 lớp CT-11A Gold và 02-03 lớp đệm TN-A, để khô 48 giờ hoặc 02 lớp Matit chịu ẩm SK-6 rồi xả phẳng bằng giấy nhám và để khô 12-24 giờ.

**Thi công:** Cần thi công vào ngày nắng ráo, nhiệt độ bề mặt không quá 35°C: phủ 02-03 lớp CT08-Gold theo các bước sau:

- Nếu thùng sơn bị đặc có thể pha thêm 5-10% nước sạch cho vừa độ đặc (khoảng 1.0-2.0 lít nước cho thùng 20kg, 0.2-0.4 lít nước cho thùng 4kg), tùy theo nhiệt độ, độ ẩm. Khuấy lại thùng sơn đồng nhất (khi đã pha nước phải dùng hết).
- Dùng rulô hoặc chổi cọ lăn lên bề mặt sàn.
- Để lớp 01 khô, sau 12-24 giờ phủ tiếp lớp 2. Tuyệt đối không được để bột khí nằm dưới các lớp sơn đã phủ. Sử dụng công trình 07 ngày sau khi thi công.

**Định mức:** 4,5-5 m<sup>2</sup>/kg cho 01 lớp, tùy thuộc bề mặt.

**Vệ sinh dụng cụ:** Rửa bằng nước sạch ngay sau khi dùng xong.

**Bảo quản:** Để nơi khô ráo, thoáng mát. Đậy kín, khi chưa dùng hết. Tuyệt đối không pha nước khi chưa dùng.

**Màu sắc có sẵn:** xanh, đỏ đậm và trắng. Cũng có thể đặt các màu khác trong hệ thống màu của sơn KOVA.

**Thông tin, cảnh báo vệ sinh, an toàn:** Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp.

### 4. NHỮNG VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC

Quý khách vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng, bộ phận chăm sóc khách hàng để biết thêm chi tiết. Ngoài ra quý khách có thể truy cập vào website

<http://www.kovapaint.com.vn> để biết thêm thông tin.

