

**KOVA GROUP - KOVA HANOI**  
A CN6 Street, Tu Liem Industrial Zone,  
Minh Khai Ward, Bac Tu Liem Dist., Hanoi  
T (84) 4 3764 7750  
F (84) 4 3764 8035



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

## **SƠN TRANG TRÍ, CHỐNG THẤM CAO CẤP NGOÀI TRỜI CT04T-GOLD**

### **1. MÔ TẢ**

- **CT04T-GOLD:** Được tạo thành từ những hợp chất hóa học đặc biệt, sử dụng làm chất chống thấm hoặc làm sơn trang trí có độ đàn hồi cao, có khả năng giảm nứt cho màng sơn.
- **CT04T-GOLD:** Có 1026 màu khác nhau thích hợp với mọi không gian kiến trúc xây dựng. Chất lượng màu sắc luôn ổn định, không phai màu, được dùng để phủ tường đứng hệ xi măng.
- **CT04T-GOLD:** Có độ bóng cao làm tăng khả năng rửa trôi sau những trận mưa rào.
- **CT04T-GOLD:** Không cháy, không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các chất độc hại khác. An toàn cho người thi công và sử dụng.
- **Thành phần chính:** Acrylic, titan Oxit, Silicone biến tính hệ nước, Silic Oxit, phụ gia hoạt tính.
- **Đóng gói:** 4 kg và 20 kg/thùng
- **Định mức:** 4,0 -5,0 m<sup>2</sup>/kg (cho 02 lớp). Tùy bề mặt vật liệu

### **2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

<b>STT</b>	<b>Tên chỉ tiêu</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Mức chất lượng</b>
1	Ngoại quan	Dùng mắt và tay kiểm tra dạng sản phẩm	Thế ngẫu nhiên, đồng nhất các màu
2	Độ phủ màng sơn khô, g/m <sup>2</sup> , không lớn hơn (tùy thuộc màu sắc)	TCVN 2095-1993	110
3	Độ bám dính trên nền vữa, xi măng cát, điềm, không lớn hơn	TCVN 2097:2015	2
4	Thời gian khô: Khô bề mặt, phút, không lớn hơn: Khô hoàn toàn, giờ, không lớn hơn:	TCVN 2096:1993	90 6
5	Khả năng kháng nước (ngâm mẫu 72 giờ trong nước)	TCVN 8653-2-2012	Màng sơn bền
6	Hàm lượng VOC, mg/g, không lớn hơn	ISO 11890-1:2007	150
7	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 các bề mặt thi công phải khô và làm sạch bụi, rêu mốc, dầu mỡ, vôi và các lớp sơn cũ. Các vết nứt cần được trám bằng vữa CT11A-GOLD hoặc CT11B-GOLD. Đối với tường mới cần để ít nhất 28 ngày cho kết cấu xi măng được ổn định rồi mới tiến hành sơn phủ. Để tăng độ bóng, khả năng bám dính và chống kiềm của sơn cần làm phẳng bề mặt thi công bằng Matit KOVA (MTN-GOLD) hoặc Bột bả KOVA ngoài trời (MBN) và sử dụng sơn lót kháng kiềm K209-GOLD trước khi dùng CT04T-GOLD. Nếu tường được làm phẳng bằng Matit, cần lau lại bằng khăn ẩm để loại bỏ các bụi Matit, rồi mới thi công sơn K209-GOLD và CT04T-GOLD.

**Thi công:** Để lớp sơn lót K209-GOLD khô sau 01 ngày. Nếu CT04T-GOLD đặc, có thể thêm 5-10% nước sạch cho vừa độ đặc (khoảng 1,0 - 2,0 lít nước cho 1 thùng 20kg; 0.2-0.4 lít nước cho thùng 4kg). **Khuấy kỹ** (nếu sơn đã pha nước phải sử dụng hết) rồi lăn 2 lớp CT04T-GOLD bằng rulô **min**. Mỗi lớp cách nhau 6-7 giờ. Nếu độ ẩm cao thì thời gian giữa 2 lớp có thể kéo dài hơn. Thi công trong lúc nắng ráo, nhiệt độ không quá 35°C. Không thi công khi thời tiết ẩm ướt hoặc quá nắng, bề mặt thi công có nhiệt độ cao. Nếu cần có thể làm mát bề mặt thi công bằng khăn hoặc rulô ẩm.

**Lưu ý:** CT04T-GOLD không sử dụng trong trường hợp sau:

- Không sử dụng CT04T-GOLD cho những bề mặt có hiện tượng ngấm nước từ dưới đất như tầng 1 vì CT04T-GOLD không có khả năng chịu áp lực ngược. Trong những trường hợp này xử lý chống thấm trước khi sơn CT04T-GOLD.
- Không sử dụng CT04T – GOLD cho bề mặt nằm ngang, nơi đi lại nhiều...

**Vệ sinh dụng cụ:** Rửa sạch dụng cụ bằng xà bông và nước sạch ngay sau khi thi công.

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

**Thông tin, cảnh báo vệ sinh, an toàn:** Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo vệ 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 <https://kovapaint.com.vn> để biết thêm thông tin.