

Sơn Phủ Ngoại Thất

SƠN NGOẠI THẤT CAO CẤP

KOVA CT-04 CHỐNG NÓNG

MÔ TẢ SẢN PHẨM

<p>Mô tả</p>	<p>Sơn ngoại thất cao cấp KOVA CT-04 CHỐNG NÓNG là loại sơn hệ nước một thành phần, có khả năng giảm nhiệt độ bề mặt vật liệu dưới tia nắng có hàm lượng tia UV cao. Khả năng chống nóng có được từ việc giảm mức độ bức xạ nhiệt của tia nắng mặt trời. Đầu tiên là tán xạ một phần những tia sáng chiếu thẳng vào bề mặt vật liệu. Ngoài ra, màng sơn có cấu trúc xốp hở bên trong tạo thành một lớp cách nhiệt rất mỏng để giảm thiểu khả năng truyền nhiệt. Kết quả là màng sơn có thể giúp giảm nhiệt độ bề mặt (tôn hoặc tường) từ 8-25°C tùy theo mức độ trời nắng và chiều dày màng sơn.</p>
<p>Đặc tính vượt trội và công dụng</p>	<ul style="list-style-type: none"> Giảm nhiệt độ từ 8-25°C^(*) tiết kiệm điện năng làm mát. Tăng tuổi thọ công trình nhờ giảm độ co ngót của vật liệu khi nhiệt độ thay đổi. Rút ngắn thời gian thoát nhiệt của công trình ngay khi trời hết nắng. Bám dính tốt lên nhiều bề mặt, giúp tăng độ bền của vật liệu. Chống rêu mốc, chống bám bẩn. An toàn cho người thi công và sử dụng, không chứa các hóa chất độc hại, chì, thủy ngân. <p><i>(*) Tùy theo bề mặt vật liệu và mức độ trời nắng, càng nắng chênh lệch nhiệt càng cao, đặc biệt các bề mặt chịu tác động trực tiếp của nắng hướng Tây.</i></p>
<p>Màu</p>	<p>10 màu nhạt theo Catalogue</p>
<p>Bề mặt áp dụng</p>	<p>Những bề mặt hay chịu ánh nắng mặt trời trực tiếp như:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tôn (mái hoặc vách đứng) Tường (vữa, bê tông) Vách bê tông, xi măng



THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Thùng 4.5 Lít; Thùng 18 Lít.
Định mức lý thuyết	<ul style="list-style-type: none"> Mái tôn: 4.0 – 6.5 m²/lít/lớp, tùy theo bề mặt vật liệu. Tường nhà: 8.0 – 10.0 m²/lít/lớp, tùy theo bề mặt vật liệu.
Độ dày khô	<ul style="list-style-type: none"> Mái tôn: 60 – 100 μm/lớp, ở điều kiện thi công bình thường. Tường nhà: 40 – 50 μm/lớp, ở điều kiện thi công bình thường.
Pha loãng	5 – 10% nước sạch (theo tỉ lệ thể tích).

HỆ THỐNG SẢN PHẨM KHUYÊN DÙNG

	Bề mặt áp dụng	Xử lý bề mặt	Sơn lót* (01 lớp)	Sơn phủ (02 – 03 lớp)
Tôn	Tôn cũ	Xử lý sạch bề mặt, xả nhám và tẩy sạch vị trí gỉ sét.	Sơn lót chống gỉ hệ nước KOVA KG-01	Sơn ngoại thất cao cấp KOVA CT-04 Chống Nóng
	Tôn lạnh, Tôn đã sơn màu (mới)	Xử lý sạch bề mặt		

* Sơn lót KG-01 áp dụng **bắt buộc** ở các vị trí đã xử lý tẩy gỉ sét, mối nối, bắt vít, mép tôn.

Sử dụng KG-01 lên toàn bộ bề mặt sẽ tăng độ bền hệ thống sản phẩm, và bảo vệ mái tôn lâu hơn.

	Bề mặt áp dụng	Xử lý bề mặt	Chống thấm** (02 – 03 lớp)	Bột trét/Mastic (02 lớp)	Sơn lót (01 lớp)	Sơn phủ (02 – 03 lớp)
Tường đứng	Tường cũ***	Xử lý tường cũ, vết nứt tường	Chất chống thấm Tường KOVA	Bột trét/Mastic dẻo KOVA	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm KOVA	Sơn ngoại thất cao cấp KOVA CT-04 Chống Nóng
	Tường mới	Xử lý sạch bụi cát, hồ vữa kém bám dính				

** Chất chống thấm Tường KOVA chỉ dùng trực tiếp trên bề mặt tường vữa mới, hoặc tường cũ vết nứt, đã loại bỏ sơn bả tới lớp xi măng.

*** Đối với tường cũ mà lớp sơn hiện tại còn mới, chỉ cần xử lý các vết nứt và bong tróc sau đó lăn một lớp Sơn lót ngoại thất kháng kiềm KOVA rồi thi công Sơn ngoại thất cao cấp KOVA CT-04 Chống Nóng.



HƯỚNG DẪN THI CÔNG

<p>Chuẩn bị bề mặt</p>	<p><u>Với bề mặt tôn:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tôn cũ: Cần đảm bảo bề mặt thi công sạch bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất, xả nhám và tẩy sạch các vị trí bị gỉ, để khô tuyệt đối và bắt buộc phải sơn lót 1 lớp sơn chống gỉ hệ nước KOVA KG-01 lên các vị trí đã xử lý gỉ sét, mối nối, bắt vít, mép tôn, nhằm tăng tính năng chống gỉ bảo vệ lớp sơn phủ. • Tôn mới: Xử lý bề mặt, để khô, nên xả nhám các vị trí tiếp giáp, mối nối hoặc mép tôn để tăng độ bám dính cho lớp sơn phủ. Phải sơn lót KG-01 ở các vị trí mối nối, bắt vít để hạn chế gỉ sét. • Sau khi sơn lót KG-01, để khô 6 – 8 giờ mới được sơn tiếp Sơn ngoại thất cao cấp KOVA CT-04 Chống Nóng. <p><u>Với bề mặt tường:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tường mới: Phải để khô và ổn định kết cấu (tối thiểu 12 – 15 ngày) và làm sạch bụi bẩn, hồ vữa bám kém trên bề mặt. • Tường cũ: Phải cạo bỏ dầu mỡ, rêu mốc, các lớp sơn, vôi cũ sau đó rửa kỹ bằng nước sạch và để khô. • Thi công 2 lớp Chất chống thấm Tường KOVA để tăng khả năng chống rạn nứt chân chim và chịu thấm của bề mặt, tăng độ bền cho hệ thống sơn phủ. • Nếu yêu cầu độ phẳng và thẩm mỹ cao, sử dụng Bột trét KOVA hoặc Mastic dẻo để làm phẳng, xả nhám phẳng trước khi sơn lót. • Thi công 1 lớp Sơn lót ngoại thất kháng kiềm KOVA, trước khi sơn phủ Sơn ngoại thất cao cấp KOVA CT-04 Chống Nóng.
<p>Dụng cụ</p>	<p>Rulô, chổi cọ, máy phun sơn.</p>
<p>Thi công</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bước 1: Khuấy kỹ thùng sơn trước khi thi công. Nếu trời nắng hanh khô hoặc sơn quá đặc có thể pha thêm 5 – 10% nước sạch theo thể tích cho vừa độ đặc tùy theo nhiệt độ, độ ẩm. Khuấy lại sơn cho đồng nhất trước khi thi công. • Bước 2: Dùng rulô vải, chổi cọ hoặc máy phun thi công 2 – 3 lớp KOVA CT-04 Chống Nóng, mỗi lớp cách nhau 3 – 4 giờ. Với bề mặt tôn nên thi công bằng súng phun để đảm bảo kín và đồng nhất bề mặt. • Lưu ý: Độ dày lớp sơn KOVA CT-04 Chống Nóng càng cao, khả năng chống nóng càng hiệu quả do tăng được khả năng cách nhiệt.
<p>Bảo quản</p>	<p>Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát. Đậy kín khi không dùng hết (nếu chưa pha nước) và kiểm tra lại trước khi thi công.</p>
<p>Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường</p>	<p>Môi trường làm việc phải thông thoáng. Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo hộ trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật và tài liệu an toàn mới nhất trước khi sử dụng.</p>





SƠN & CHỐNG THẨM

TÀI LIỆU KỸ THUẬT

TƯ VẤN

Ngày phát hành: Tháng 03/2026.

Bảng thông số kỹ thuật này thay thế cho các bảng phát hành trước. Quý khách vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng, bộ phận chăm sóc khách hàng qua **hotline 1900 63 64 51** để biết thêm chi tiết. Ngoài ra quý khách có thể truy cập vào website <https://www.kovapaint.com/> để biết thêm thông tin.



KOVA GROUP

☎ 1900 63 64 51

📍 92G - 92H Nguyen Huu Canh St, Ho Chi Minh City, Viet Nam