

PRIMER COOL COAT

Lớp lót chống nóng



A

MÔ TẢ

Primer Cool Coat là sơn lót chống ăn mòn cho bề mặt mái tôn, bề mặt kim loại, được thiết kế để chống thấm và tăng khả năng bám dính giữa lớp Kera Cool Coat và bề mặt tôn, bề mặt kim loại. Lớp phủ Primer Cool Coat có khả năng chống lại tác động của mưa, gió thổi. Sửa chữa lại các bề mặt bị hư hỏng trước khi thi công lớp phủ. Lớp phủ Primer Cool Coat nhanh khô với độ bám dính và che phủ tuyệt vời.



ỨNG DỤNG

- Mái tôn, mái ngói, vách tường, sân thượng nhà ở, nhà xưởng, trường học, khách sạn, bệnh viện, cửa hàng, kho chứa hàng, kho container, nhà gỗ...
- Bồn nước, chứa dầu, chuồng trại công nghiệp, kho đông lạnh, ống dẫn dầu, ống cách nhiệt...



TÍNH NĂNG

- Màu trắng
- VOC thấp/ Ít mùi
- Sử dụng tốt trong môi trường ẩm và nấm mốc cao
- Là lót chống ăn mòn cho mái tôn
- Khả năng bám dính tuyệt vời với các bề mặt khó.



LƯU KHO

Lưu kho trong 12 tháng kể từ ngày sản xuất và điều kiện kho chuẩn với bao bì không được mở nắp, tránh ánh nắng mặt trời, nhiệt độ từ 20°C - 40°C.



ĐÓNG GÓI

Primer Cool Coat được cung cấp theo tiêu chuẩn 5 kg/ thùng hoặc 16 kg/thùng.



TIÊU THỤ

Lượng tiêu thụ cho một lớp phủ: 0.15 kg/ m²

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc	Trắng
Khối lượng rắn	42% ± 2%
Trọng lượng rắn	57% ± 2%
Hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi (VOC) (ISO 11890-1:2007)	<50 g/L
Thời gian khô	Tiếp xúc với mưa hoặc sương mù dày đặc: 4 -6 giờ. Giữa các lớp sơn và trước khi di chuyển: tối thiểu 24 giờ <i>Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm và độ dày màng sơn</i>

HƯỚNG DẪN THI CÔNG



Chuẩn bị bề mặt

Loại bỏ lớp sơn cũ bằng cách chà nhám hoặc các biện pháp cơ học khác. Khi tình trạng đọng trên bề mặt trước khi thi công, phải làm biện pháp thoát nước trên mái hoặc các biện pháp khắc phục khác để loại bỏ nước tích tụ trước khi phủ mái. Sửa chữa tất cả các vết thủng, các đường nối hở và các khuyết điểm khác bằng bằng vật liệu phù hợp để đảm bảo bề mặt được kín. Bề mặt kim loại nếu gỉ cần được làm sạch và sơn chống rỉ chuyên dụng trước khi sơn phủ lớp lót.



Hạn chế

- Không thi công lên bề mặt bê tông, vữa nếu độ ẩm lớn hơn 15% khi đo bằng máy đo độ ẩm điện tử.
- Không thi công khi mưa, gió to hoặc thời tiết quá nóng > 40°C.
- Che chắn và phong tỏa khu vực thi công bằng bạt che, tránh thi công làm ảnh hưởng khu vực xung quanh.



Lưu ý:

Việc sử dụng các mối nối có rãnh hoặc khối có rãnh sẽ làm tăng diện tích bề mặt lên 20-30% hoặc hơn và giảm tỷ lệ che phủ.

Nên kiểm soát thời tiết để lên kế hoạch thi công phù hợp, tránh việc gặp thời tiết không thuận lợi trong quá trình thi công

🔍 Đọc kỹ tài liệu hướng dẫn và thông số kỹ thuật của vật liệu. Sử dụng vật liệu theo đúng tài liệu kỹ thuật.

■ Số: TCCS:31-2018/APT ■ Ngày hiệu lực: 18/10/2021



chongthamcattuong.com



chongthamcattuong

PRIMER COOL COAT

Lớp lót chống nóng



Thi công

Phủ 1 lớp lên bề mặt với tỷ lệ phủ khuyến nghị cho mỗi lớp để tạo bề mặt đồng nhất và không có lỗ kim.

Để khô hoàn toàn rồi thi công lớp phủ bề mặt.



Thi công bằng cách phun

Phun lớp phủ Primer Cool Coat lên các bề mặt bằng cách sử dụng kiểu phun chéo. Phun đi và phun trở lại bề mặt để tạo màng bề mặt đồng nhất và không có lỗ kim. Đảm bảo việc nghiêng đầu phun từ một điểm cao hơn bề mặt để lớp phủ có độ dày thích hợp.

VỆ SINH DỤNG CỤ



Vật liệu không đảm bảo có thể được loại bỏ bằng nước. Vật liệu đã đóng rắn chỉ có thể được loại bỏ bằng cơ học. Tất cả các rác thải phải được xử lý theo quy định.

AN TOÀN THI CÔNG



Dưới điều kiện hoạt động thông thường, Primer Cool Coat rất an toàn trong quá trình trộn và thi công, tuy vậy với điều kiện an toàn vẫn phải được chú ý toàn bộ thời gian thi công.

Khu vực thi công phải hoàn toàn không có chất dễ cháy, dễ bắt lửa, không quá nóng, tuyệt đối không cho hút thuốc xung quanh khu vực thi công.

Tránh không cho dung dịch tiếp xúc với da, mắt và cần trang bị đồ bảo hộ cần thiết. Trong trường hợp không may dung dịch rơi vào da, cần rửa ngay với nước, khi dung dịch rơi vào mắt phải đến gặp bác sĩ ngay.

PHÂN PHỐI CHÍNH HÃNG BỜ



CÁT TƯỜNG

CÔNG TY TNHH CHỐNG THÂM CÁT TƯỜNG

65/26 Tăng Nhơn Phú, P. Phước Long B, TP. Thủ Đức, TP. HCM

🔍 Những thắc mắc, ý kiến về kỹ thuật, biện pháp thi công, vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng hoặc dịch vụ kỹ thuật của APT: +84 904 339 299

📍 Factory: Phu Minh, Soc Son, Ha Noi, Viet Nam ✉ Email: infor@apt.net.vn



chongthamcattuong.com



[chongthamcattuong](https://shopee.com)

