



# NỖI ÁM ẢNH

ĐẾN TỪ VIỆC SỬ DỤNG TÔN KÉM CHẤT LƯỢNG

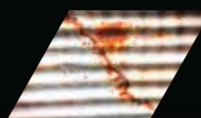
Các chỗ thường xuất hiện rỉ sét hiện nay:



Mép cắt



Lỗ vít



Vết trầy xước

Rỉ sét thường lan từ vị trí này phá hỏng lớp mạ, lớp sơn, làm xấu mái nhà, thậm chí gây thấm dột. Với công nghệ tôn mạ trên thị trường hiện nay, rỉ sét này chưa được ngăn ngừa triệt để.

Hiểu được nỗi trăn trở đó, tập đoàn BlueScope Úc với kinh nghiệm chuyên gia hàng đầu thế giới hơn 100 năm đã nghiên cứu và cho ra đời lần đầu tiên **TÔN ZACS CÔNG NGHỆ INOK 439** tiên tiến chống rỉ sét hiệu quả mép cắt, lỗ vít và vết trầy, gia tăng chống rỉ sét hơn hẳn các loại tôn khác.



## CÔNG TY TNHH NS BLUESCOPE VIỆT NAM

KCN Phú Mỹ 1, Tân Thành, P. Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa Vũng Tàu, Việt Nam

Tel: (+84) 25 4392 2666 Fax: (+84) 25 4392 2888

Fanpage: facebook.com/bluescopezacs

www.bluescopezacs.vn

### HỒ CHÍ MINH

Tầng 9, Toà nhà Vincom Center, 70-72 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Tel: 0283 821 0066 | Fax: 0283 821 0119

### HÀ NỘI

Tầng 12, Toà nhà Tung Shing Square, 02 Ngõ Quynh, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội

Tel: 0243 935 0993 | Fax: 0243 935 0974

### CẦN THƠ

Tầng 2, Tòa nhà Hồng Phúc, 28-33 Phạm Ngọc Thạch, P. Cái Khế,

Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

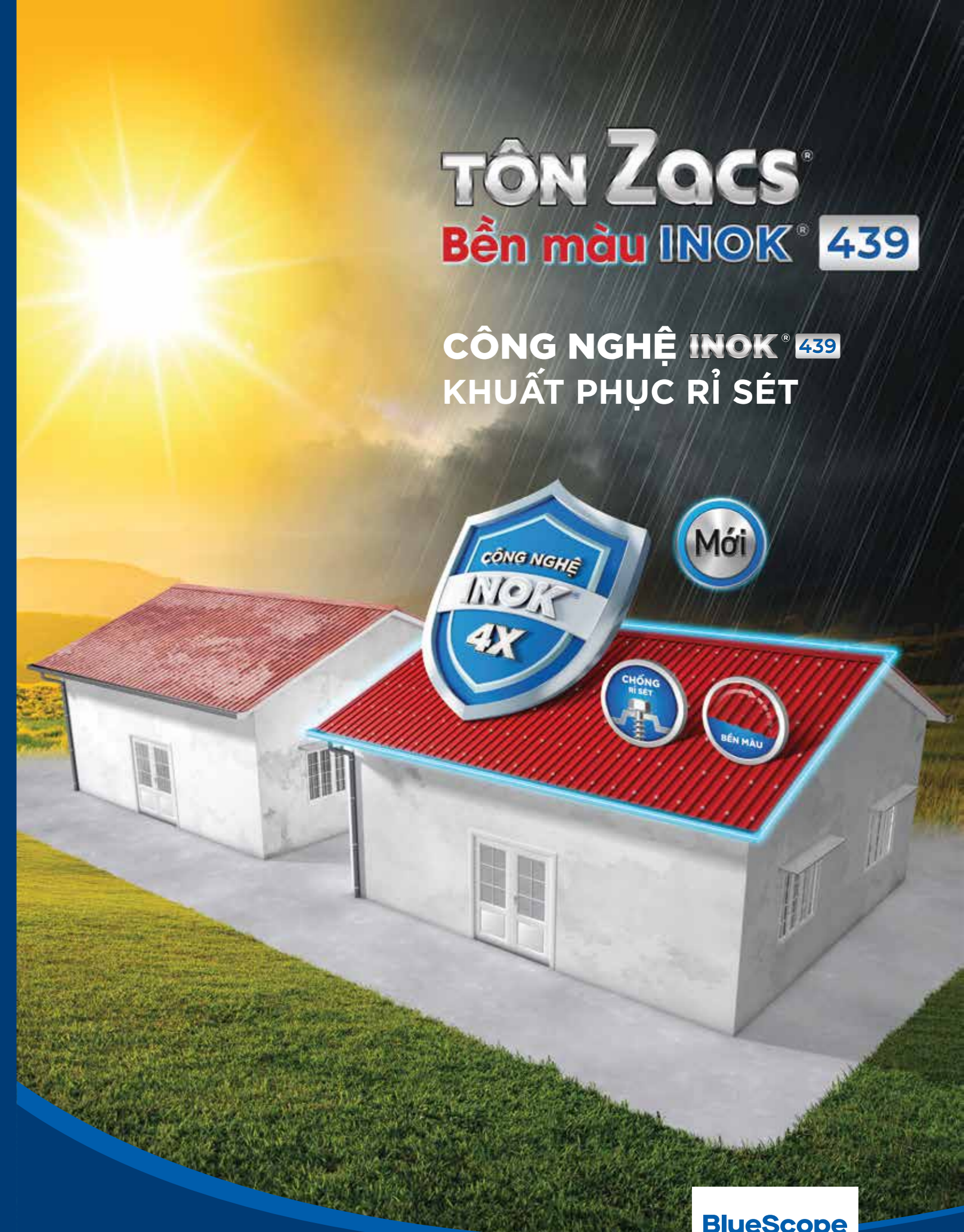
Tel: 0292 383 9461 | Fax: 0292 383 9497



Sản phẩm đạt chứng nhận  
"Nhãn Xanh" cấp bởi Hội Đồng  
Công Trình Xanh Singapore

BlueScope Zacs®, INOK® đã được đăng ký quyền sở hữu của NS BlueScope Việt Nam.

Các thông số kỹ thuật sản phẩm có thể thay đổi mà không cần báo trước.



# TÔN ZACS®

Bền màu INOK® 439

## CÔNG NGHỆ INOK® 439

### KHUẤT PHỤC RỈ SÉT

HOTLINE: 18006151



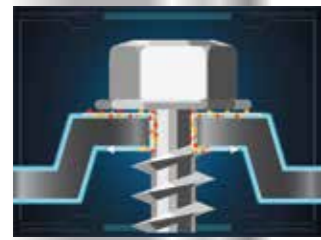
# CÔNG NGHỆ INOK® 439

## CÔNG NGHỆ MẠ TIÊN PHONG, KHUẤT PHỤC RỈ SÉT

### CÔNG NGHỆ INOK® 439

#### ĐƯỢC PHÁT MINH VÀ ĐĂNG KÝ BẢN QUYỀN BỞI TẬP ĐOÀN BLUESCOPE ÚC

Công nghệ INOK® tạo lớp mạ vi cấu trúc ma trận 4 lớp bảo vệ hoàn hảo trong đó hợp chất Magie Silic và Magie Kẽm chủ động ngăn ngừa rỉ sét đỏ, đặc biệt tại các vị trí mép cắt, lỗ vít và vết trầy xước. Nhờ đó chống rỉ sét hơn hẳn công nghệ mạ hợp kim nhôm-kẽm (Al-Zn) hiện nay (hay còn gọi là tôn lạnh) với cơ chế bảo vệ chỉ có 2 lớp hợp kim nhôm-kẽm (Al-Zn).



#### LỢI ÍCH CỦA CÔNG NGHỆ INOK® 439

- Chống rỉ sét như INOX\*\*
- Chống rỉ sét hiệu quả tại lỗ vít, mép cắt và vết trầy xước.
- Bảo hành chính hãng chống ăn mòn thủng 15 năm\*.

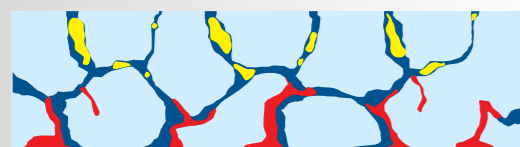


\* Chống rỉ sét tại mép cắt, lỗ đinh vít và vết trầy xước theo thử nghiệm phối mẫu thực tế CPE 22/02/2019 tại Úc sau 111 tháng

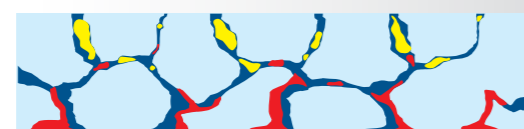
\*\* Điều khoản và điều kiện bảo hành áp dụng, chi tiết xem trên phiếu bảo hành sản phẩm.

\*\*\* Tham khảo kết quả thử nghiệm trên Công Nghệ INOK®

#### SỰ KHÁC BIỆT VỀ ĐỘ DÀY VÀ CẤU TRÚC CỦA CÔNG NGHỆ INOK® 450 VÀ CÔNG NGHỆ INOK® 439



CÔNG NGHỆ INOK® 450



CÔNG NGHỆ INOK® 439

Mg, Si MgZn Zn Al

# TÔN ZACS® BỀN MÀU INOK® 439

#### BỀN MÀU VƯỢT TRỘI - CHỐNG RỈ SÉT NHƯ INOX\*\*

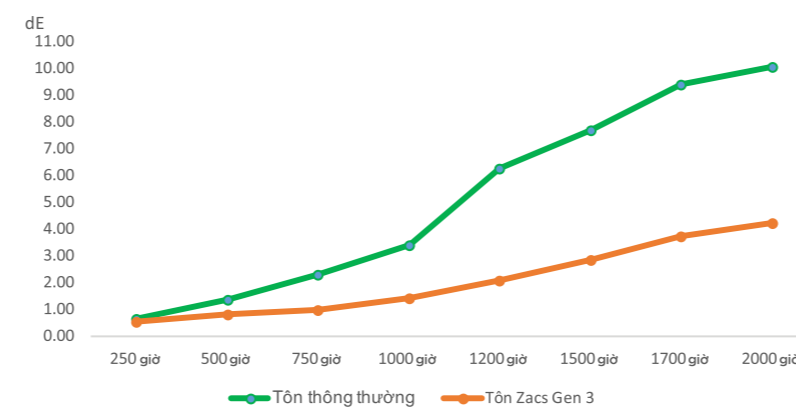
TÔN ZACS® BỀN MÀU INOK® 439 nay đã được ứng dụng Công Nghệ INOK® 439 tạo lớp mạ vi cấu trúc với ma trận 4 lớp bảo vệ hoàn hảo, chủ động ngăn ngừa rỉ sét đỏ, đặc biệt tại mép cắt, lỗ vít và vết trầy xước. Nhờ vậy Tôn Zacs® Bền Màu INOK® 439 không chỉ giữ màu bền đẹp mà còn không lo rỉ sét theo thời gian.

#### CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT:

- Chống rỉ sét như INOX\*\* với bảo hành chống ăn mòn thủng lên tới 15 năm\*.
- Bộ màu đa dạng
- Bền màu vượt trội nhờ công nghệ sơn thế hệ mới Gen 3.
- Bảo hành chống phai màu 5 năm\*.

#### CÔNG NGHỆ SƠN THẾ HỆ MỚI GEN 3

Công nghệ sơn thế hệ mới Gen 3 với hạt nhựa cao cấp liên kết bền vững giúp lớp sơn bền màu trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt qua thời gian dài



Kết quả thử nghiệm độ bền màu tại phòng lab Clayton - Úc

TÔN  
Dùng công nghệ Sơn thường

TÔN ZACS®  
Dùng công nghệ Sơn Gen 3

#### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Ứng dụng điển hình: Làm mái lợp, vách, la phòng cho công trình nhà ở dân dụng  
*Các ứng dụng khác vui lòng liên hệ chi nhánh đại lý ủy quyền Tôn Zacs tại địa phương*
- Tiêu chuẩn kỹ thuật: Theo tiêu chuẩn JIS G3141:2011, TCVN 7470: 2005, TCCS 04/2-2022/NSBV.
- Lớp xử lý: Lớp phủ biến tính vừa bảo đảm độ bám dính của sơn, vừa tăng khả năng chống ăn mòn
- Lớp hoàn thiện: Hệ sơn Acrylic Gen 3, độ dày tiêu chuẩn 9-13 µm, gồm có 7 màu tiêu chuẩn
- Độ bóng (đo ở 60°): Tiêu chuẩn 15-35%
- Lớp phủ dưới: Hệ sơn Acrylic (màu xanh xám nhạt). Độ dày tiêu chuẩn 4-6 µm

Kích thước thông dụng:

Độ dày thép sau khi mạ và sơn (mm)  
**0.3, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50**

Chiều rộng (mm)  
**1200**

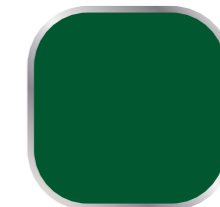
#### BẢNG MÀU SẢN PHẨM



ĐỎ ĐẬM



XANH DƯƠNG



XANH RÊU



XANH NGỌC



LÔNG CHUỘT



NÂU ĐẤT



TRẮNG XÁM

Lưu ý: Hình ảnh mang tính chất minh họa, độ bền lớp sơn hoàn thiện theo kết quả kiểm nghiệm phòng lab Clayton-Úc. Bảng màu sản phẩm trên chỉ mang tính chất tham khảo, vui lòng xem bảng màu thực tế

(\*). Bảo hành phai màu 5 năm theo điều khoản và điều kiện bảo hành trong phiếu bảo hành sản phẩm