

## **RUST REMOVER FOR GRANITE**

### **(Chất tẩy gỉ sắt cho Đá Hoa Cương)**

Rust remover for granite là chất tẩy gỉ cho đá Hoa Cương dựa trên chất hoạt động bề mặt không chứa ion, không chứa axit clohydrit. Nó làm cho gỉ tan biến trong cấu trúc đá và phục hồi lại màu sắc ban đầu của đá, không màu và có mùi nhẹ.

#### **THÀNH PHẦN CẤU TẠO**

Acide material

Nước

#### **ỨNG DỤNG**

Nó dùng để tẩy gỉ cho tất cả các loại đá tự nhiên và nhân tạo (Hoa cương, sa thạch, đá phiến sét, đá phiến, và gạch).



#### **ĐÓNG GÓI**

	1 lit	5 lit	20 lit
Lit/thùng	12	20	20

#### **TÍNH CHẤT HÓA LÝ**

Độ bao phủ (m <sup>2</sup> /lit)	15 - 30
Hình dạng bên ngoài	Không màu hoặc hơi vàng
Tỷ trọng (25°C)	1.1 - 1.2
pH	1 - 2

## **PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG**

Vệ sinh thật sạch bề mặt.

Bôi chất tẩy gỉ lên chỗ bị tổn hại và dùng tấm màng nhựa phủ lại để ngăn ngừa sự bay hơi nhanh (thông thường 3-6 giờ).

Rửa thật sạch với nước nếu gỉ biến mất trên bề mặt.

Kéo dài sự xử lý nếu gỉ vẫn còn. Tăng thêm chất tẩy gỉ nếu thấy cần thiết.

## **LƯU Ý**

Không sử dụng cho đá vôi.

Nó hầu như không làm việc trên gỉ mà được tạo thành bởi lưới tinh thể hoặc gỉ là nguyên nhân bởi sự kết tinh của chính nó (vân đá tự nhiên)

Tham khảo phương pháp ứng dụng trên bao bì.

## **LƯU TRỮ**

Một năm trong môi trường thoáng mát (<40°C)

## **DỤNG CỤ SỬ DỤNG**

Làm sạch với nước ngay sau khi sử dụng.

## **NGUYÊN TẮC AN TOÀN**

Bảo vệ con người: mang bao tay, kính hoặc tấm chắn mặt, và đảm bảo nơi làm việc được thông thoáng.

Rửa với nước ngay lập tức trong trường hợp tiếp xúc với da hoặc mắt, gọi cho bác sĩ chuyên khoa trong trường hợp nghiêm trọng.

Ngăn ngừa tiếp xúc với kim loại, gỗ, và vải để tránh sự ăn mòn

**Xuất xứ: Đức**

***Nếu có gì thắc mắc, xin vui lòng liên hệ trực tiếp với KS.Việt-0903 354 234***