

# WALDO SONATE RUST METALLIC

Sơn hiệu ứng rỉ sét ánh kim

## TÀI LIỆU KỸ THUẬT

### MÔ TẢ CHUNG

▪ **CHUNG LOẠI:** WALDO SONATE RUST METALLIC là sản phẩm sơn hiệu ứng gốc nước, giúp tạo hiệu ứng rỉ sét lấp lánh ánh kim chuyên dùng cho trang trí tường và các không gian nội thất sang trọng.

▪ **ĐỀ XUẤT SỬ DỤNG:** Đây là giải pháp trang trí cho tường phù hợp cho cả không gian riêng và không gian chung, cho nội thất & bán ngoại thất. Rất phù hợp với các dự án Khách sạn & Resort, Khu dân cư cao cấp, Nhà hàng, Văn phòng, Biệt thự và các thiết kế khác.

▪ **BỀ MẶT SỬ DỤNG:** Tường vữa và bột trét, hoàn thiện đến lớp sơn lót (Lựa chọn sản phẩm bột và sơn lót nội/ngoại thất sao cho phù hợp).

Bề mặt cần có độ thấm thấu vật liệu, được loại bỏ nấm mốc, xử lý các lỗ mọt, vết nứt trước khi bắt đầu thi công.

▪ **TÍNH NĂNG & LỢI ÍCH:** WALDO SONATE RUST METALLIC tạo ra bề mặt hoàn thiện hiệu ứng gài rỉ sét ánh kim lấp lánh, tinh tế và sang trọng với họa tiết ngẫu nhiên ấn tượng. Nhiều mẫu hoàn thiện đa dạng, tạo cảm giác mịn màng, bề mặt mát mẻ khi chạm tay vào.

- Bề mặt hoàn thiện thẩm mỹ, ứng dụng tốt ở nhiều vị trí khác nhau.
- Rỉ sét ánh kim bắt sáng tốt, giúp không gian trở nên sáng và rộng hơn.
- Độ bám dính tốt.
- Khi kết hợp với lớp phủ bảo vệ trên bề mặt, WALDO SONATE RUST METALLIC mang đến tính năng chống thấm, chống bụi bẩn và các chất hóa học có hoạt tính nhẹ, giúp bảo vệ tối ưu màng sơn.

### MÀU SẮC

Màu sắc phong phú theo bảng màu (12 màu).

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

**ĐÓNG GÓI BAO BÌ** 5L ; 15L.

**THỜI GIAN KHÔ (TẠI 30°C)**

Khô bề mặt (giờ) 3-4 Giờ

Khô hoàn toàn (giờ) 48 Giờ. Tối thiểu.

**BẢO QUẢN**

Đóng chặt nắp thùng. Bảo quản ở nơi khô ráo, mát mẻ và thoáng khí ở nhiệt độ dao động từ 5° C đến 40° C.

**LƯU Ý**

Tránh thi công ở nhiệt độ dưới 10° C và độ ẩm trên 85%. Sử dụng thiết bị bảo hộ an toàn khi thi công.

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt cần khô ráo, sạch sẽ và không dính các chất không ổn định như dầu, mỡ, bụi bẩn, v.v.
- Bề mặt tường nội thất cần được bả bột, xà phẳng và lăn 1 lớp sơn lót.
- Tường cần được xử lý nứt, gãy, rãnh cửa.v.v... để đảm bảo bề mặt tường phẳng và liên kết liền mạch.

# WALDO SONATE RUST METALLIC

## Sơn hiệu ứng rỉ sét ánh kim

### TÀI LIỆU KỸ THUẬT

#### THÔNG TIN THI CÔNG

**▪ GHI CHÚ:**

Sản phẩm nên được thi công bởi thợ mỹ thuật lành nghề và nhân công có tay nghề cao đã qua đào tạo.

**▪ CÔNG CỤ THI CÔNG:**

Trowel chuyên dụng/ Cọ/ Sponge/ Roller.

**▪ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG:**

Thi công 1 lớp nền bằng Roller để tạo lớp nền theo yêu cầu.

Thi công 1 lớp WALDO SONATE RUST METALLIC bằng Trowel/ Cọ/ Sponge để tạo vân mây ngẫu nhiên, đánh đi đánh lại theo yêu cầu kỹ thuật để đạt được bề mặt hoàn thiện cuối cùng có độ thẩm mỹ cao.

Làm sạch bề mặt và vệ sinh.

Nếu thi công trong khu vực ẩm, tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng (bán ngoại thất) hoặc cần độ bảo dưỡng cao, cần phủ 1-2 lớp Waldo Protective Clear để bảo vệ các họa tiết hoàn thiện đặc biệt.

**▪ ĐỘ PHỦ:**

0.20 - 0.35 L/ m2 (tùy thuộc vào phương pháp thi công và tay nghề thi công).

**▪ THỜI GIAN KHÔ GIỮA MỖI LỚP:**

4-5 Giờ tùy thuộc vào bề mặt và môi trường thi công.

**▪ DUNG MÔI & PHA LOÃNG:**

Pha loãng với tối đa 5% nước để có kết quả tốt nhất.

#### GHI CHÚ

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm WALDO SONATE RUST METALLIC mô tả bản chất của sản phẩm hoàn thiện nghệ thuật cho tường, trần và quy trình thi công cơ bản. Chi tiết về Quy trình thi công cần được đào tạo bài bản để đảm bảo bề mặt hoàn thiện đáp ứng đúng yêu cầu thẩm mỹ, chất lượng và thông số kỹ thuật.

Vì sản phẩm được làm bằng thủ công, có các họa tiết và hiệu ứng ngẫu nhiên, phụ thuộc vào kỹ thuật thi công và kinh nghiệm của từng nhà thầu nên các họa tiết không thể giống nhau hoàn toàn. Do đó chúng tôi đề nghị khách hàng xem trước mẫu để trình để thuận tiện trong quá trình lựa chọn.

Thông tin sản phẩm như trên được đưa ra dựa trên các thí nghiệm trong điều kiện cụ thể và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Với các trường hợp đa dạng khác nhau, xin Quý Khách hàng vui lòng liên hệ với chúng tôi để có quy trình chi tiết. Ngoài ra, chúng tôi có thể chỉnh sửa Tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo.