

# WALDO LOFT

## Sơn nghệ thuật vân mây ngẫu nhiên

### TÀI LIỆU KỸ THUẬT

#### MÔ TẢ CHUNG

- **CHUNG LOẠI:** WALDO LOFT là sản phẩm gốc nước đặc biệt chuyên dùng cho trang trí tường nghệ thuật. Giúp tạo hiệu ứng bê tông vân mây, màu sắc giả cổ, giúp tạo chiều sâu & độ thẩm mỹ cho bức tường.
- **ĐỀ XUẤT SỬ DỤNG:** Đây là giải pháp trang trí tuyệt vời trực tiếp cho tường phù hợp cho cả không gian riêng và không gian chung, dùng cho trang trí nội thất. Rất phù hợp với các dự án Khách sạn & Resort, Nhà hàng, Văn phòng, Biệt thự và các thiết kế công trình uy tín khác.
- **BỀ MẶT SỬ DỤNG:** Tường trát vữa; Bê tông; Tường gạch; Gỗ ván ép; MDF; Tấm thạch cao; v.v. Bề mặt có độ thẩm thấu, được xử lý nấm mốc, vết nứt, bả bột & sơn lót trước khi bắt đầu thi công.
- **TÍNH NĂNG & LỢI ÍCH:** WALDO LOFT tạo ra bề mặt hoàn thiện tinh tế và sang trọng với hiệu ứng bê tông vân mây, màu sắc giả cổ sang trọng, họa tiết ngẫu nhiên vô cùng hiện đại và ấn tượng, nhiều mẫu mã hoàn thiện đa dạng.
  - Bề mặt hoàn thiện có độ thẩm mỹ nghệ thuật và tính ứng dụng cao.
  - Độ bám dính và liên kết tốt.
  - Chống rêu mốc tốt.
  - Khi kết hợp với lớp phủ trên bề mặt, WALDO LOFT mang đến tính năng bảo vệ bề mặt khỏi thời tiết tuyệt vời, chống thấm và chống bụi bẩn tuyệt vời.
  - Dễ dàng thi công tạo ra đa dạng họa tiết và bề mặt hoàn thiện đặc biệt tùy phương pháp thi công.

#### MÀU SẮC

Màu sắc đa dạng. Xem chi tiết trong catalog sản phẩm.

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

<b>ĐÓNG GÓI BAO BÌ</b>	1L ; 5L ; 10 L ; 18L
<b>THỜI GIAN KHÔ (TẠI 30°C)</b>	
Khô bề mặt (giờ)	3-5 Giờ
Khô hoàn toàn (giờ)	24 Giờ. Tối thiểu.
<b>BẢO QUẢN</b>	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.
<b>LƯU Ý</b>	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.
- Đối với tường trát vữa mới, yêu cầu để khô tối thiểu 21 ngày.  
Bả 2 lớp bột trét nội thất & xả phẳng, sơn 2 lớp sơn lót nội thất.
- Đối với tường cũ, xả nhám bề mặt, vệ sinh sạch sẽ, xử lý nứt – thấm – bả bột chỗ lồi lõm, sơn 1 lớp lót nội thất.

# WALDO LOFT

## Sơn nghệ thuật vân mây ngẫu nhiên

### 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:**

Sponge chuyên dụng, Cọ, Con lăn

**▪ PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG:**

Bước 1: Thi công 1 lớp lót chuyên dụng Waldo Loft Primer để tăng độ bám dính và tạo nền cho tường hiệu ứng.

Bước 2: Thi công tạo lớp họa tiết WALDO LOFT, hoa văn (nếu có) bằng Sponge/ Cọ/ Con lăn.

Bước 3: Sau 3-5 phút, khi sơn vẫn còn ướt, tiếp tục tạo vân họa tiết cho đến khi đạt hiệu ứng.

Bước 4: Đối với bề mặt cần Waterproof chống thấm, phủ 1 lớp Protective Coat để bảo vệ các họa tiết hoàn thiện đặc biệt.

**▪ ĐỘ PHỦ:**

Waldo Primer: 5-7m<sup>2</sup>/L/ lớp (tùy thuộc vào phương pháp thi công & hiệu ứng của sơn nghệ thuật)

WALDO LOFT: 4-5 m<sup>2</sup>/L/ lớp (tùy thuộc vào phương pháp thi công & hiệu ứng của sơn nghệ thuật).

**▪ THỜI GIAN KHÔ GIỮA MỖI LỚP:**

3-5 Giờ tùy thuộc vào bề mặt và môi trường thi công.

**▪ DUNG MÔI & PHA LOÃNG:**

Để có kết quả tốt nhất, sử dụng nước sạch và pha loãng không quá 5% (với WALDO LOFT) và không quá 15% (với Waldo Primer).

#### GHI CHÚ

Tài liệu kỹ thuật của sản phẩm WALDO LOFT mô tả bản chất của sản phẩm hoàn thiện nghệ thuật cho tường và quy trình thi công. 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 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.