

## THÔNG TIN CHUNG:

- Dòng sơn hiệu ứng đặc biệt hệ nước gốc Acrylic.
- Phong cách trang trí độc đáo phù hợp cho cả nhà ở và khu vực công cộng như nhà hàng, khách sạn, văn phòng...
- Ứng dụng cho nội thất và ngoại thất.



## ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

- ✓ Không mùi.
- ✓ Phong cách mộc tự nhiên với vân hiệu ứng giả bê tông.
- ✓ Hiệu ứng có thể bị ảnh hưởng bởi góc nhìn, ánh sáng và cách thi công.
- ✓ Sẵn sàng sử dụng, không cần pha loãng.

## CHỨNG CHỈ:

- ✓ Chứng chỉ quản lý chất lượng ISO9001.
- ✓ Chứng chỉ Quản lý môi trường ISO14001
- ✓ Chứng chỉ Quản lý An Toàn và Sức Khỏe ISO18001.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Polymer:	Hệ nhũ tương Acrylic.	Màu sắc:	Hệ thống màu Tambour
Hàm lượng rắn thể tích:	39.75%	Điều kiện độ ẩm:	Dưới 85%
Hàm lượng rắn khối lượng:	33.20%	Điều kiện nhiệt độ:	Thấp nhất 10°C Cao nhất: 40°C
Chỉ số PH:	8.5	Thời gian khô:	Khô mặt (*): 1 giờ Sơn lớp tiếp: 2-3 giờ Khô hoàn toàn: 72 giờ
Pha loãng:	Không áp dụng.	Phương thức khô sơn:	Bay hơi và kết khối
Độ nhớt:	5-6 poises	Độ bao phủ tính toán (**):	3-6 m <sup>2</sup> /lít ( cho 2 lớp)
Tỷ trọng:	1.045-1.097 g/cm <sup>3</sup>	Độ bóng:	Mờ
Quy cách bao bì:	3 lít		
Lưu trữ:	dưới 30°C		
Hạn sử dụng	2 năm		

Sản phẩm không chứa kim loại nặng chì và crom. Sản phẩm không tự cháy và không chứa chất gây nổ.

\*Ở nhiệt độ 25°C và độ ẩm không khí 65%.

\*\* Độ bao phủ có thể khác nhau tùy thuộc vào điều kiện

lớp nền, phương pháp thi công, tay nghề thợ và điều kiện thời tiết tại công trình. Giá định đạt xấp xỉ 75% độ bao phủ tính toán.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

Vệ sinh bề mặt cần sơn khỏi bụi bẩn, loại bỏ các lớp sơn cũ bị hư hại, bong tróc. Dòng sơn hiệu ứng Concrete có thể được thi công lên các bề mặt đã được phủ bởi lớp sơn Acrylic. Nếu bề mặt tường đã có lớp sơn vôi thì cần thiết phủ thêm một lớp sơn lót Tambour phù hợp trước khi thi công sơn phủ Acrylic. Thi công một lớp sơn phủ Tambour Supercryl series được pha màu sắc tương tự với sơn hiệu ứng Concrete. Tambour khuyến khích nên chọn màu sắc theo bộ siêu tập các màu sắc có sẵn của hiệu ứng Concrete. Đảm bảo rằng bề mặt tường phải được chuẩn bị một cách phù hợp theo tiêu chuẩn IS1920 phần 1 và 2.

**Lưu ý:** để đạt được kết quả tối ưu với hiệu ứng Concrete, bề mặt cần trang trí với sơn hiệu ứng phải được làm phẳng mịn, không có vết rạn nứt.

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Khoáy đều sơn trước và trong quá trình thi công để đảm bảo sơn được đồng nhất. Sơn Concrete có thể sử dụng ngay không cần pha nước.

Thi công lớp thứ nhất sơn hiệu ứng Concrete với ru-lô lông ngắn để tạo sự đồng đều về màu sắc và đợi cho lớp sơn khô hẳn trong khoảng 2-3 giờ trước khi sơn lớp kế tiếp. Thi công tiếp lớp thứ hai với ru-lô lông ngắn với lượng sơn nhiều hơn so với lớp thứ nhất. Trong khi sơn còn ướt, sử dụng miếng xốp hoặc bọt biển được thấm ướt đánh theo kiểu vòng cung để tạo ra vân hiệu ứng Concrete. Tốt nhất nên thi công trên diện tích 2m<sup>2</sup> cho mỗi lần thực hiện trước khi di chuyển qua vị trí khác để tránh sơn bị khô. Hiệu ứng Concrete hoàn thiện có thể tăng lên nếu chọn các tông màu tối.

Lưu ý: Trong suốt quá trình thi công, đặc biệt là trên một diện tích lớn nên bắt đầu từ vị trí mép tường và di chuyển vị trí sơn một cách lần lượt, từ từ và liên tục để tạo sự đồng nhất cho toàn bộ mảng tường.

## THÔNG TIN AN TOÀN:

**Vệ sinh và lưu trữ:** làm sạch dụng cụ sơn với xà phòng và nước ngay sau khi sử dụng. Đóng kỹ nắp thùng sơn để tránh sự thẩm thấu không khí vào sơn. Lưu trữ sơn ở vị trí thông thoáng, khô ráo, nhiệt độ dưới 30°C.

**Cảnh báo:** không được nuốt, uống sơn. Sơn không có chứa các thành phần nguy hiểm hoặc các nguyên liệu đặc biệt cần phải chú ý. Tránh xa tầm với của trẻ em. Sử dụng trong điều kiện thông thoáng và dưới 30°C. Thông tin thêm về sản phẩm vui lòng tham khảo trong tài liệu MSDS.

**Lưu ý chung:** không thi công khi tường còn ướt hoặc khi thời tiết có dấu hiệu sắp mưa hoặc khi nhiệt độ tường dưới 10°C và độ ẩm tương đối trên 85%. Không pha trộn sơn Tambour với các sản phẩm khác mà không có chỉ dẫn của các chuyên gia kỹ thuật Tambour. Việc đạt được kết quả như mong đợi phụ thuộc vào phương pháp thi công phù hợp được hướng dẫn trong tài liệu kỹ thuật đi kèm với sản phẩm. Trước khi thi công, phải chắc chắn rằng sản phẩm thật sự được thiết kế để sử dụng đúng với chức năng sản phẩm, bề mặt cần sơn phải được chuẩn bị đúng cách và phù hợp để thi công sản phẩm. Dữ liệu thể hiện trong tài liệu này là dựa trên những kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất của chúng tôi đối với sản phẩm. Thông tin sản phẩm có thể được cập nhật mới hoặc thay đổi bởi Tambour. Sản phẩm này cần được đóng gói và giữ ổn định trong quá trình vận chuyển.

*Sản xuất tại Tambour Israel, một công ty với hệ thống đảm bảo chất lượng luôn đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn Israel ISO9001, ISO14001, ISO18001 và được công nhận bởi Học Viện Tiêu Chuẩn Chất Lượng Israel.*