

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.
- Dòng sản phẩm **Suede Metallic GSU**: ánh kim lớn.
- Dòng sản phẩm **Suede Metallic MSU**: ánh kim nhỏ.



ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

- ✓ Nhẹ mùi.
- ✓ Hiệu ứng ánh kim với bề mặt hoàn thiện như vải da lộn.
- ✓ Hiệu ứng có thể thay đổi tùy theo góc nhìn, ánh đèn hoặc cách thức 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:	61.3%	Điều kiện độ ẩm:	Dưới 85%
Hàm lượng rắn khối lượng:	70.3%	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: 3 giờ Khô hoàn toàn: 72 giờ
Pha loãng:	Không áp dụng.	Phương thức khô sơn:	Bay hơi và kết khối
Độ nhớt:	85-95	Độ bao phủ tính toán (**):	2-3 m ² /lít (cho 3 lớp)
Tỷ trọng:	1.00-1.10 g/cm ³	Độ bóng:	Mờ
Quy cách bao bì:	3lít		
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 **Suede** có thể được thi công lên các bề mặt đã được phủ bởi lớp sơn Acrylic. Nếu bề mặt tường đã có lớp vôi cũ thì cần thiết phủ thêm một lớp sơn lót Tambour phù hợp trước khi thi công sơn phủ Acrylic. 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 **Suede**, bề mặt cần trang trí với sơn hiệu ứng phải được làm phẳng mịn, không có vết rạn nứt.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Thi công lớp thứ nhất và lớp thứ hai **Suede**: để đạt được hiệu suất bao phủ cao và rút ngắn thời gian thi công, thực hiện 2 lớp **Suede** đều với ru-lô. Thời gian chờ giữa mỗi lớp thi công từ 2-3 giờ.

Thi công lớp thứ 3 **Suede**: lớp thứ 3 sẽ định hình bề mặt hoàn thiện sơn hiệu ứng **Suede**. Màu sắc và vân hiệu ứng lớp hoàn thiện phụ thuộc vào bề dày sơn và lượng sơn đánh lên bề mặt cần sơn mỗi lần thực hiện. Hiệu ứng vân mây trên **Suede** dễ nhận thấy với các hạt hiệu ứng màu trắng. Đối với các hiệu ứng **Suede** tông màu nhạt, thì hiệu ứng vân mây sẽ hài hoà và tự nhiên hơn. Thấm ướt sơn lên cọ sơn một lượng vừa đủ, loại bớt phần sơn thừa trên cọ sơn. Quét sơn lên tường theo các đánh chéo chữ [X]. Sau đó sử dụng cọ sơn sạch hoặc miếng bọt biển (xốp) để xoa mờ các dấu cọ sơn, trải đều sơn ra và tạo ra các vân mây một cách tự nhiên. Tambour khuyến nghị nên thực hiện sơn trên diện tích 0.5-1m² mỗi lần và hoàn thành trước khi di chuyển qua diện tích kế tiếp để tránh tình trạng sơn bị khô cứng trước khi đạt được hiệu ứng mong muốn.

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.