

THÔNG TIN CHUNG:

- Dòng sơn nước chất lượng cao 100% Acrylic.
- Ứng dụng cho ngoại thất.
- Thích hợp cho các bề mặt tường tô, bê tông, gạch vữa.

**ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:**

- ✓ Nhẹ mùi.
- ✓ An toàn và thân thiện môi trường.
- ✓ Độ che phủ cao.
- ✓ Chống rêu mốc tốt.
- ✓ Bền với điều kiện thời kiện khắc nghiệt.
- ✓ Độ bám dính cao.
- ✓ Dễ dàng thi công.

CHỨNG CHỈ SẢN PHẨM:

- ✓ Chứng nhận sản phẩm xanh từ học viện Tiêu Chuẩn Quốc Gia Israel.
- ✓ Chứng chỉ quản lí chất lượng ISO9001.
- ✓ Chứng chỉ Quản lí môi trường ISO14001
- ✓ Chứng chỉ Quản lí An Toàn và Sức Khỏe ISO18001.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Thành phần chính:	Keo nhũ tương 100% Acrylic	Màu sắc:	Trắng và màu Pastel hệ thống màu Tambour
Hàm lượng rắn (thể tích)	36.30%	Độ ẩm giới hạn	Dưới 85%
Hàm lượng rắn (khối lượng):	54.14%	Điều kiện thi công:	Thấp nhất: 10°C Cao nhất: 40°C
Chỉ số PH:	8.5	Thời gian khô sơn:	Khô mặt (*): 1 giờ Sơn lớp kế tiếp: 3 giờ Khô hoàn toàn: 72 giờ
Pha loãng	Nước	Phương thức khô:	Bay hơi và kết khối
Độ nhớt	95-115KU	Độ bao phủ lí thuyết (**):	18.40 m ² /lít (1 lớp)
Tỷ trọng:	1.335-1.404 g/cm ³	Độ dày màng sơn đề nghị:	40µm (2 lớp)
Chỉ số VOCs:	11.7 g/lít	Độ bóng màng sơn:	4-6%
Quy cách bao bì:	18 lít		
Điều kiện 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. Giả định đạt xấp xỉ 75% độ bao phủ tính toán.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT VÀ HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ:

Tường mới tô xi-măng hoặc bê tông: sơn chỉ có thể được thi công khi mà tường bê tông/vữa xi-măng đã hoàn toàn đóng rắn (thông thường khoảng 1 tháng sau khi thi công). Loại bỏ bụi bẩn rồi thi công 1 lớp sơn lót ngoại thất Tambour đề nghị. Chờ cho lớp sơn lót khô cứng, sau đó thi công 2-3 lớp sơn phủ **MD45**. Đảm bảo rằng bề mặt tường phải được chuẩn bị theo tiêu chuẩn Israel 1920 phần 1 & 2.

Tường đã có lớp sơn cũ: loại bỏ các phần sơn cũ bị phồng rộp, bong tróc, rêu mốc. Vệ sinh bụi bám lên tường và trám các vết lồi lõm, lỗ, vết nứt và làm phẳng tường với bột trét ngoại thất thích hợp. Chờ cho lớp bột trét khô cứng rồi xả nhám lại để làm phẳng mịn bề mặt. Bước tiếp theo thi công một lớp sơn lót ngoại thất Tambour đề nghị.

Cuối cùng thi công 2 hoặc 3 lớp sơn phủ **MD45**. Đảm bảo rằng bề mặt tường phải được chuẩn bị theo tiêu chuẩn Israel 1920 phần 1 & 2.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Khuấy trộn đều sơn trước và trong quá trình thi công sơn. Dụng cụ thi công sơn có thể sử dụng: cọ sơn/ru-lô/ súng phun. Lớp thứ nhất: pha loãng sơn với nước sạch khoảng 15-20% và khuấy trộn đều. Các lớp kế tiếp: pha loãng sơn với nước sạch khoảng 10-15%. Thi công 2-3 lớp tùy theo đặc tính lớp nền. Khi thi công với súng phun có thể pha loãng với nước lên đến 30% nước.

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.