

THÔNG TIN CHUNG:

- Dòng sơn hiệu ứng đặc biệt tạo bề mặt giả bê tông.
- Ứng dụng cho nội thất và ngoại thất.
- Thích hợp cho các bề mặt tường xi-măng, bê tông, gạch vữa, tường cũ đã có lớp sơn gốc Acrylic.
- Cung cấp hiệu ứng bê tông thực sự và tự nhiên.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

- ✓ Nhẹ mùi và thân thiện môi trường.
- ✓ Độ bám dính rất tốt.
- ✓ Màu sắc bền lâu.
- ✓ Có tính năng che vết nứt.
- ✓ Sẵn sàng sử dụng, không cần pha loãng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Polymer:	Hệ nhũ tương Acrylic.	Màu sắc:	Trắng và 6 màu có sẵn
Quy cách bao bì:	5kg	Điều kiện độ ẩm:	Dưới 85%
Lưu trữ:	Dưới 35°C	Điều kiện nhiệt độ:	Thấp nhất 10°C Cao nhất: 40°C
Hạn sử dụng:	2 năm	Thời gian khô:	Khô mặt (*): 6 giờ Sơn lớp tiếp: 24 giờ Khô hoàn toàn: 24 giờ
Phương thức khô sơn:	Bay hơi và kết khối		
Định mức sử dụng:	0.75-1 kg/m ²		
Độ dày màng sơn:	100-120µm (2 lớp)		

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:

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 một lớp sơn lót Tambour đề nghị. Chờ cho lớp sơn lót khô cứng, sau đó thi công 2 lớp sơn hiệu ứng bê tông **BETORITS**. 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 Tambour đề nghị. Cuối cùng thi công 2 lớp sơn hiệu ứng bê tông **BETORITS**. Đảm bảo rằng bề mặt tường phải được chuẩn bị theo tiêu chuẩn Israel 1920 phần 1 & 2.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

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

Thi công sơn hiệu ứng BETORITS: thi công lớp thứ nhất sử dụng bay thép để tạo một lớp sơn lên bề mặt cần sơn. Loại bỏ bớt lượng sơn thừa trên bề mặt tường bằng cách giữ bay nghiêng tạo với bề mặt tường một góc dưới 30° khi di chuyển. Chờ khoảng vài phút, sau đó dùng bay thép vuốt lại bề mặt sơn một lần nữa một cách cẩn thận để tạo sự phẳng mịn, bay thép tạo góc nghiêng dưới 30° với bề mặt tường. Vân hiệu ứng có thể rất khác nhau tùy theo cách di chuyển bay trong quá trình hoàn thiện.

Thi công lớp thứ hai: chờ lớp thứ nhất khô cứng sau 24 giờ, tiếp tục thi công lớp thứ hai bằng cách sử dụng bông xốp chuyên dụng. Thấm sơn lên miếng xốp và quét lên trên lớp sơn thứ nhất. Tránh tình trạng dồn sơn. Sơn cần được phân bố đều khắp bề mặt để tạo vân hiệu ứng một cách hài hoà.

Vân hiệu ứng: (nên thực hiện trên diện tích nhỏ trước và chọn cách đánh mong muốn)

- Cách thi công phổ biến: di chuyển bay với góc nghiêng dưới 30° so với tường.
- Số lần di chuyển bay thép khi vuốt bề mặt sơn sẽ quyết định đến vân hiệu ứng.

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 35°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 35°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.