



TÀI LIỆU KỸ THUẬT

TILAC

Mô tả:

TILAC là loại sơn dầu gốc Alkyd, một thành phần, có độ bền cao. TILAC được sử dụng làm lớp sơn phủ cho các bề mặt gỗ và kim loại, nội và ngoại thất.

Đặc tính vật lý:

Màu	: Nhiều màu sắc phong phú và hiện đại như trong bảng màu
Hoàn thiện	: Bóng
Tỷ trọng	: $1.05 \pm 0.05^{(1)}$
Hàm lượng rắn	: 43 ± 2 theo thể tích ⁽¹⁾

Ghi chú: (1) Dựa trên màu Trắng

Đặc điểm:

- Kinh tế và dễ sử dụng
- Có đặc tính chống ăn mòn, hiệu quả cao hơn khi kết hợp với lớp sơn lót
- Màng sơn có độ bền cao
- Độ bám dính rất tốt trên nhiều bề mặt
- Màng sơn phẳng mịn
- Thời gian khô ngắn hơn so với các loại sơn tương tự khác

Hướng dẫn sử dụng:

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt cần sơn phải sạch, khô, ổn định và không dính bụi, dầu, mỡ hay các sự nhiễm bẩn khác. Phương pháp chuẩn bị bề mặt tùy thuộc vào từng loại bề mặt và điều kiện mà việc thi công được tiến hành.

Kim loại chứa sắt: Sơn lót bằng TILAC RED OXIDE PRIMER, TILAC GREY PRIMER hoặc NIPPON 1100 FAST DRYING PRIMER.

Kim loại không chứa sắt: Sơn lót bằng NIPPON VINILEX 120 ACTIVE PRIMER

Gỗ: Sơn lót bằng TILAC ALUMINIUM WOOD PRIMER.

Số lớp sơn đề nghị : 1 - 2 lớp

Độ dày đề nghị cho mỗi lớp sơn : 30 microns đối với màng sơn khô
70 microns đối với màng sơn ướt

NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số. 14, Đường 3A, KCN Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

www.nipponpaint.com

TILAC

Độ phủ lý thuyết cho độ dày màng sơn đề nghị	:	14.2 m ² / lít (đối với độ dày màng sơn khô là 30 microns)
		$\text{Độ phủ lý thuyết} = \frac{\text{Hàm lượng rắn theo thể tích} (\%) \times 10}{(\text{m}^2 / \text{lít})} \quad \text{Độ dày màng sơn khô} (\mu)$
Độ phủ thực tế (hao hụt 20%)	:	11.4 m ² / lít (đối với độ dày màng sơn khô là 30 microns)

Ghi chú: Độ phủ lý thuyết được tính dựa trên hàm lượng rắn theo thể tích của vật liệu và có liên quan đến độ dày màng sơn được thi công trên bề mặt chuẩn và chưa tính hao hụt. Do điều kiện môi trường, độ phẳng của bề mặt, cấu tạo hình học của vật thể được sơn, kỹ năng của người thi công, phương pháp thi công ... mà độ phủ thực tế sẽ được tính tương đối cho từng trường hợp cụ thể.

Dữ liệu thi công:		
Phương pháp thi công	:	Cọ quét, con lăn hoặc súng phun có khí
Dữ liệu phun	:	<u>Phun có khí</u>
		Áp lực cung cấp (kg/cm ²) 3 - 4
		Kích thước đầu phun ở 60° độ góc 1.3 mm
Pha loãng	:	Cọ quét & Con lăn
		Tối đa 10%
		Phun có khí
		Tối đa 20%

Dung môi pha loãng	:	NIPPON TILAC THINNER
Dung môi vệ sinh	:	NIPPON TILAC THINNER

Ghi chú: Tất cả các thiết bị phải được làm sạch ngay bằng dung môi sau khi sử dụng. Các dung môi thay thế không được chỉ định hoặc cung cấp bởi công ty Sơn Nippon mà được dùng để pha loãng có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản phẩm và mặc nhiên sẽ không được bảo đảm hay bảo hành.

Thời gian khô ở 25°C đến 30°C:		
Khô bề mặt	:	Khoảng 45 phút
Khô để xử lý	:	16 giờ
Thời gian chuyển tiếp giữa 2 lớp sơn	:	Tối thiểu 24 giờ

Đóng gói	:	0.8 Lít & 3 Lít
-----------------	---	-----------------

Điều kiện môi trường khi thi công:		
1.	Không thi công khi độ ẩm lớn hơn 85%. Nhiệt độ của bề mặt cần sơn phải lớn hơn điểm sương ít nhất là 3°C.	
2.	Không thi công khi nhiệt độ môi trường thấp hơn 7°C. Vì nếu thi công thì thời gian khô và thời gian chuyển tiếp giữa các lớp sơn sẽ lâu hơn.	
3.	Phải đảm bảo thông thoáng trong khi thi công, không được sử dụng gần nơi có nguồn lửa & không hút thuốc.	

NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số 14, Đường 3A, KCN Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

www.nipponpaint.com

TILAC

Thông tin An toàn, Sức khỏe và Môi trường:

- Chất lỏng dễ cháy. Không được để ở gần nơi có nhiệt độ cao, nơi có tia lửa hoặc lửa ngọn.
- Khi tiếp xúc với da: Có thể gây kích ứng da ở mức độ trung bình. Tránh tiếp xúc lâu với da. Sử dụng bao tay làm từ vật liệu có khả năng chịu được dung môi. Dùng xà phòng và nước để rửa sạch các vết sơn bám trên da.
- Khi hít vào: Gây kích thích hệ hô hấp. Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng. Tránh hít bụi sơn. Sử dụng mặt nạ phòng hơi độc với bộ lọc có thể lọc được dung môi hữu cơ.
- Khi tiếp xúc với mắt: Gây kích ứng mắt nghiêm trọng và giảm thị lực. Sử dụng kính bảo hộ với phần che cả 2 bên mắt. Khi bị bắn sơn vào mắt, nên rửa với thật nhiều nước và tham vấn bác sĩ.
- Khi nuốt phải: Rất nguy hiểm nếu nuốt phải. Đừng xa đồ ăn, thức uống và tầm với của trẻ em. Nếu nuốt phải, nên gấp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Trong trường hợp bị đổ, thu gom bằng đất hay cát hoặc vật liệu hút thích hợp. Không được đổ sơn vào cống, rãnh hay nguồn nước.
- Chất thải và thùng rỗng nên được xử lý và thải bỏ theo qui định của quốc gia và địa phương. Thùng rỗng và các bao bì đóng gói khác nên được tái sản xuất, tái chế hoặc thải bỏ bởi cơ quan có chức năng.

GHI CHÚ: Những thông tin trên đây áp dụng cho sản phẩm ở điều kiện kiểm tra xác định. Bởi vì những điều kiện, tình huống mà sản phẩm được sử dụng là nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, do đó để có hướng dẫn cụ thể, vui lòng liên lạc Bộ phận Hỗ trợ Khách hàng của Công ty Sơn Nippon. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần báo trước.

NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số. 14, Đường 3A, KCN Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

www.nipponpaint.com