

NAGAPROTEC PU 1K

Lớp sơn phủ PU 1K

- Lớp phủ đa năng,
- Tiết kiệm chi phí vận hành, kháng rêu mốc,
- Vệ sinh dễ dàng, bề mặt hoàn thiện nhẵn bóng,
- Dễ thi công,
- Không cần lớp hoàn thiện lên trên, tiết kiệm chi phí



MÔ TẢ:

NagaProtec PU 1K là lớp phủ bảo vệ nhựa Thermoplastic Urethane, sau khi thi công xong tạo thành một lớp màng chống va đập và chịu hóa chất, không độc hại trong hệ thống lớp phủ bề mặt bê tông.

ỨNG DỤNG:

NagaProtec PU 1K phù hợp với nhiều ứng dụng như:

- Bề Tường nhà xưởng, bộ đỡ máy.
- Nền nhà xưởng ngoài trời
- Bề mặt kim loại

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	KẾT QUẢ	
	@20°C	@35°C
Thời gian khô		
Vừa khô	Sau 4 giờ	Sau 2 giờ
Thi công lớp kế tiếp	4 – 12 giờ	2 – 6 giờ
Độ bám dính vào kết cấu	>1.5 Mpa	
Hàm lượng rắn @25°C	65%	
Trọng lượng riêng	1.25 – 1.30	

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Nagaprotec EP400 phải được thi công bởi nhà thầu chuyên nghiệp và tuân thủ chỉ dẫn thi công của nhà sản xuất để đạt được chất lượng tốt nhất.

Chuẩn bị bề mặt:

- Tất cả bề mặt phải được làm sạch, khô và không có bụi bẩn

NAGAPROTEC EP400

FOR A BETTER LIFE

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- Loại bỏ rêu, tảo và xử lý bề mặt bằng dụng cụ diệt khuẩn đối với bề mặt cũ đã qua sử dụng lâu ngày. Rửa sạch bề mặt và để cho khô trước khi thi công.
- Các khuyết tật bề mặt (bọng rỗ, lỗ tổ ong) phải được sửa chữa bằng vữa **Naga Grout C60** hoặc **Naga Monomotar SR** trước khi thi công để tạo một bề mặt tương đối bằng phẳng.
- Bề mặt bê tông mới phải đạt ít nhất 28 ngày tuổi và độ ẩm không vượt quá 5%.
- Bề mặt kim loại phải được thổi sạch để tạo bề mặt nhẵn sáng trước khi thi công.



Thi công:

- Việc thi công chỉ được tiến hành sau khi các công tác chuẩn bị về mặt bằng, máy móc dụng cụ thi công, vật liệu và vị trí, diện tích thi công được xác định rõ ràng.
- Vật liệu phải được thi công phù hợp với vòng đời sản phẩm khi để ngoài không khí. (Xem ở phần Thuộc tính sản phẩm)
- Thi công lớp đầu tiên của Nagaprotec PU 1K nên được thi công bằng con lăn (rulô) lông ngắn loại tốt phù hợp cho công tác thi công sơn hệ dung môi. Đảm bảo loại bỏ lông bám không chặt trên con lăn trước khi sử dụng. Độ dày tối thiểu khi thi công bằng rulo là 200 micron để đạt được độ phủ tốt nhất và có thể được tăng lên cho phù hợp với yêu cầu thiết kế.

QUY CÁCH:

Nagaprotec PU 1K: 20kg/thùng

ĐỊNH MỨC:

Nagaprotec PU 1K: 0.15 - 0.2 kg/m²

- **Chú thích:** Liều lượng đưa ra chỉ mang tính lý thuyết, tùy thuộc vào yếu tố hao hụt và các điều kiện thực tế. Vì vậy liều lượng thực tế có thể sẽ khác

SỨC KHỎE & AN TOÀN:

Nagaprotec PU 1K là hệ sơn có chứa dung môi nên cần thận vấn đề cháy nổ khi thi công

Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc với da.



CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM

Số 80/12C Đường TX52, P. Thạnh Xuân, Quận 12, TP. HCM, Việt Nam

Tel : 028 62 78 74 72

Email: support@nagachems.com

Hotline: 0984 790 247

Website: www.nagachems.com

Naga TDS - TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Phát hành: 08/2020

Hiệu đính: lần 2

Nagaprotec® PU 1K