

NAGAPROTEC UTOP 01

Lớp phủ PU kháng UV, chịu được va đập cho sàn bê tông

- Lớp phủ đa năng,
- Tiết kiệm chi phí vận hành, kháng rêu mốc,
- Vệ sinh dễ dàng, bề mặt hoàn thiện bóng mờ
- Thi công nhanh chóng, không mùi
- Không cần lớp hoàn thiện lên trên, tiết kiệm chi phí



MÔ TẢ:

NagaProtec Utop 01 là lớp phủ bảo vệ nhựa Polyurethane Aliphatic, sau khi thi công xong tạo thành một lớp màng chống va đập nhẹ và chịu hóa chất, không độc hại, phù hợp nhiều ứng dụng trong hệ thống lớp phủ bề mặt gốc xi măng.

ỨNG DỤNG:

NagaProtec Utop 01 phù hợp với nhiều ứng dụng như:

- Sàn mái chống thấm lộ thiên.
- Chống thấm tường xây.
- Sàn khu cảnh quan ngoài trời.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	KẾT QUẢ	
Thời gian khô	@20°C	@35°C
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	1.2 – 1.25	

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

NagaProtec Utop 01 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 UTOP 01

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 Midcoat DPM** 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 lớp lót **Naga Primer EW30** trước khi tiến hành thi công các lớp phủ

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)
- Các lớp phủ của **NagaProtec Utop 01** nên được thi công bằng phương pháp phun đối với diện tích lớn hoặc con lăn (rulô) loại tốt chuyên dụng. Độ dày tối thiểu khi thi công bằng rulo là 200 micron (chiều dày ướt) để đạt được độ phủ tốt nhất và có thể được tăng lên cho phù hợp với yêu cầu thiết kế.

QUY CÁCH:

Nagaprotec Utop 01: 10kg hoặc 18kg/thùng

ĐỊNH MỨC:

NagaProtec Utop 01: trung bình 0.2 kg/m²/lớp, thi công tối thiểu 2 lớp

- **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 Utop 01 không chứa dung môi dễ cháy tuy nhiên cần trang bị thiết bị bảo hộ phù hợp khi thi công trực tiếp.

Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc với da. Rửa với thật nhiều nước khi tiếp xúc với da và mắt



CÔNG TY CỔ PHẦN 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: 3/2024

Hiệu đính: lần 2

Nagaprotec® Utop 01