

ST43MNP – MATTE NANO PROTECT EXTERIOR PAINT

SƠN PHỦ MỜ BẢO VỆ NGOẠI THẤT

Mô tả sản phẩm

ST43MNP – Matte Nano Protect Exterior Paint là sơn phủ mờ bảo vệ ngoại thất được tổng hợp từ nhựa acrylic và các phụ gia hoạt tính, tạo lớp màng mờ, cứng, trong suốt, giúp bảo vệ và tăng độ bền sản phẩm, chịu mài mòn cao, chống trầy xước, chống oxy hóa. Khả năng chống bám bụi tuyệt vời, dễ lau chùi, kháng khuẩn, kháng nấm mốc, kháng nước cao, đặc biệt kháng tia UV tốt.

Ứng dụng

Bề mặt bê tông, vữa xi măng, thạch cao, gỗ, sơn gai, sơn gác, sơn đá và các bề mặt sơn phủ nội ngoại thất.

Sử dụng và Thi công

*Chuẩn bị bề mặt:

- Tất cả các bề mặt phải được làm sạch tuyệt đối
- Nếu phủ lên các lớp sơn trang trí thì phải bảo đảm lớp sơn đó đã khô hoàn toàn (ít nhất 8 giờ).

*Thi công:

- Khuấy kỹ sơn phủ mờ bảo vệ ngoại thất ST43MNP – Matte Nano Protect Exterior Paint
- Phủ 01 – 02 lớp sơn phủ mờ bảo vệ ngoại thất ST43MNP lên bề mặt vật liệu, mỗi lớp cách nhau 30 phút.

*Thời gian khô:

- Khô bề mặt: 30 - 45 phút, khô hoàn toàn 1 - 2 giờ
- Phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường

Dụng cụ: Cọ, ru lô

Thông số kỹ thuật

STT	Hạng mục	Đơn vị tính	Mức độ chất lượng	Phương pháp thử
1	Khả năng kháng nước	-	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm trong nước 96 giờ	JIS K 5400 : 1990
2	Khả năng kháng kiềm	-	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm trong dung dịch Ca(OH) ₂ bão hòa sau 48 giờ	JIS A 6909 : 1984
3	Chu kỳ nóng lạnh	-	Màng sơn không phồng rộp, bong tróc sau 50 chu kỳ chịu nóng lạnh	TCVN 8653-5 : 2012
4	Độ rửa trôi	-	Sau 1200 chu kỳ, màng sơn không bị bào mòn đến lộ bề mặt nền	TCVN 8653-4 : 2012

Vệ sinh và An toàn

Môi trường làm việc phải thông thoáng. Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến ngay cơ sở y tế. Để xa tầm tay trẻ em

Cẩn thận khi vận chuyển sơn. Nếu đổ sơn thì thu gom bằng cách rải đất hoặc cát. Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Đóng gói và Định mức

Đóng gói: 5 kg, 20 kg

Định mức: $10 \div 12 \text{ m}^2/\text{kg}$, tùy thuộc vào bề mặt và kỹ thuật thi công

Bảo quản

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa. Thùng chứa sản phẩm phải được đậy kín