

Neomax® 826

Lớp phủ polyurethane gốc nước tính năng cao

MÔ TẢ

- **Neomax® 826** là lớp phủ chống thấm polyurethane dạng lỏng, gốc nước, một thành phần. Lớp phủ sau khi hình thành có các tính năng cơ lý tuyệt vời, bền thời tiết, bền hóa chất và dung môi, chống thủy phân, không độc hại và thân thiện với môi trường, nguồn nước.

ỨNG DỤNG

Sản phẩm có màu đen đặc trưng, rất phù hợp ứng dụng chống thấm cho các hạng mục:

- Bể cá cảnh, bể tiểu cảnh;
- Bể bơi;
- Bể chứa nước thải;
- Bể hóa chất.

ƯU ĐIỂM

- Thi công dễ dàng bằng chổi quét, con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Có các tính chất cơ lý tuyệt vời, có độ mềm dẻo và độ bền kéo đứt cao;
- Khả năng bám dính rất tốt với các loại nền vữa và xi măng;
- Sau khi thi công tạo thành màng liên tục, không có mối nối;
- Có khả năng chống chịu được các vết rạn của nền;
- Tính năng chống thấm hoàn hảo;
- Bền tia cực tím (UV), bền thời tiết, có thể ứng dụng cho tất cả các hạng mục lộ thiên ở ngoài trời;
- Bền hóa chất và dung môi;
- Thân thiện với môi trường và không độc hại;
- Chống thủy phân, phù hợp ứng dụng chống thấm cho bể nước, bể bơi, bể cá Koi;
- Màu đen đặc trưng tạo chiều sâu cho các bể nuôi sinh vật cảnh.



ĐẶC ĐIỂM VÀ QUY CÁCH SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng lỏng;
- Màu sắc: Màu đen.

QUY CÁCH

- 05 kg/thùng;
- Hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

MẬT ĐỘ TIÊU THỤ

- 0.30 kg/m² / lớp;
- Thi công tối thiểu 2 lớp.

NHIỆT ĐỘ CHO PHÉP THI CÔNG: 10°C ÷ 35°C.

SẢN XUẤT THEO: TCCS 27:2020/NEOMAX

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị	PP thử
Thời gian thi công	≤ 60 phút	-
Thời gian khô không dính tay	2 ÷ 4 giờ	-
Thời gian khô hoàn toàn	≥ 7 ngày	-
Độ bám dính trên nền bê tông M30	≥ 1.5 MPa	-
Độ bền kéo	≥ 3.0 MPa	ASTM D412

Ghi chú:

- Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn, nhiệt độ 25°C, độ ẩm không khí 50%.
- Các mẫu thí nghiệm được gia công ở 28 ngày tuổi.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt nền bê tông yêu cầu phải được mài bằng máy chuyên dụng trước khi thi công chống thấm bằng **Neomax® 826**. Sau đó vệ sinh sạch bề mặt bằng máy hút bụi, chổi quét...
- Kiểm tra lại bề mặt sau khi mài, nếu bị rỗng, rỗ hoặc bong tróc,... cần phải được sửa chữa bằng vữa chuyên dụng;
- Có thể chuẩn bị bề mặt nền bằng cách thi công trát phủ lớp vữa chuyên dụng như **Neomax® Mortar C40** hoặc lớp vữa xi măng - cát có trộn phụ gia **Neomax® Latex HC** (Cấp phối vữa và tỷ lệ sử dụng phụ gia vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm **Neomax® Latex HC**);
- Kiểm tra độ ẩm bề mặt cần chống thấm, độ ẩm cho phép thi công không quá 12%.

THI CÔNG

- Khuấy đều **Neomax® 826** từ 2 - 3 phút sau khi mở nắp bằng máy khuấy ở tốc độ thấp đến khi đồng nhất. Sau đó tiến hành thi công sản phẩm **Neomax® 826** bằng chổi quét, con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Định mức thi công: 0.3 kg/m²/lớp. Thi công tối thiểu 2 lớp.
- Nên thi công 3 lớp với tổng định mức 1.0 kg/m².
- Thi công lớp sau cách lớp trước từ 2 ÷ 4 giờ.

LƯU Ý

- Thời gian thi công không quá 60 phút (phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường);
- Không pha loãng sản phẩm bằng nước hay bất kỳ loại dung môi nào;
- Chỉ thi công trong điều kiện thời tiết khô ráo, thuận lợi;
- Chờ **Neomax® 826** khô, tối thiểu 7 ngày sau khi thi công xong mới tiến hành ngâm nước và thả cá.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định;
- Mang kính, giày, găng tay và áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Để tìm hiểu thêm các thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất của sản phẩm trình bày về tính cơ lý, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn liên quan khác.



CÔNG TY CỔ PHẦN NEOMAX VIỆT NAM

SX tại: Cụm công nghiệp Gia Lộc 1, Phường Thạch Khôi, TP. Hải Dương

VPGD: Toà nhà FLC Landmark Tower, Đường Lê Đức Thọ,

Phường Mỹ Đình 2, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội

Hotline: 0938 065 888 - 0836 292 333

Những thông tin kỹ thuật và các hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng các sản phẩm được công bố trong tài liệu này dựa trên cơ sở khoa học, quá trình nghiên cứu và kinh nghiệm của chúng tôi.

Trong thực tế ứng dụng, người sử dụng cần xem xét, kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm trong từng trường hợp cụ thể hoặc có thể nhờ sự hỗ trợ, tư vấn trực tiếp từ bộ phận kỹ thuật của Neomax.

Người sử dụng phải luôn luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất về sản phẩm được công bố trên website: www.neomax.vn