

# Neomax® Primer P11

## Lớp lót gốc polyurethane, 1 thành phần

### MÔ TẢ

- Neomax® Primer P11 là lớp lót gốc polyurethane, một thành phần, độ nhớt thấp, sử dụng làm lớp lót cho các lớp phủ gốc polyurea, polyurethane hoặc các hệ sơn khác.
- Sản phẩm được thiết kế đặc biệt, có tác dụng làm tăng cường khả năng bám dính của các hệ lớp phủ với bề mặt nền.

### ỨNG DỤNG

- Sử dụng làm lớp lót cho bề mặt nền trước khi thi công các lớp phủ gốc polyurea, polyurethane,...
- Trộn với xi măng theo tỷ lệ 1:1 tạo thành hỗn hợp để sửa chữa, trám vá bề mặt nền hoặc xử lý các vết nứt bê tông.

### ƯU ĐIỂM

- Một thành phần, dễ dàng thi công;
- Khả năng bám dính rất tốt hầu hết với các loại nền;
- Độ cứng rất cao sau đã khi khô hoàn toàn;
- Độ nhớt thấp;
- Thời gian khô nhanh;
- Khả năng thẩm thấu vào bề mặt nền tốt.



### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng lỏng;
- Màu sắc: Màu vàng nhạt.

### QUY CÁCH

- 1.5 kg/hộp;
- 5.0 kg/hộp;
- 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;
- Sản phẩm dễ bắt lửa nên cần bảo quản tránh xa các nguồn nhiệt và nguồn gây cháy.

### HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

### MẬT ĐỘ TIÊU THỤ

- 0.1 - 0.2 kg/m<sup>2</sup>.

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

**SẢN XUẤT THEO:** TCCS 03:2018/NEOMAX

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chi tiêu kỹ thuật	Giá trị	PP thử
Thời gian khô không dính tay	1 ÷ 2 giờ	-
Độ bám dính với nền bê tông M30, độ ẩm bề mặt bê tông không quá 8%	≥ 3.0 MPa	ASTM D4541

### Ghi chú:

- Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn, nhiệt độ 25°C, độ ẩm không khí 50%.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông cũ hoặc mới, bề mặt gạch gốm, gạch men,... đều phải mài bằng máy chuyên dụng;
- Bề mặt nền phải sạch, khô hoàn toàn, không dính bụi bẩn, dầu mỡ và các chất phủ khác làm giảm khả năng bám dính của sản phẩm;
- Tùy theo điều kiện bề mặt, có thể trộn **Neomax® Primer P11** với xi măng theo tỷ lệ 1:1 để trám vá các khuyết tật, rỗ rỗng, hư hỏng..., của bề mặt nền;
- Kiểm tra độ ẩm bề mặt cần chống thấm, độ ẩm cho phép thi công không quá 8%.

## THI CÔNG

- Lớp **Neomax® Primer P11** chỉ được thi công khi bề mặt nền đạt về độ ẩm, độ phẳng và độ đặc chắc;
- Thi công bằng chổi quét, con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Định mức thi công 0.1 - 0.2 kg/m<sup>2</sup>, thi công 1 hoặc 2 lớp;
- Tiến hành thi công các lớp phủ khác sau khi lớp lót **Neomax® Primer P11** đã khô hoàn toàn, thông thường khoảng 1 ÷ 2 giờ sau khi thi công xong (ở 25°C);
- Có thể pha loãng **Neomax® Primer P11** bằng dung môi như xylene, toluen,... Hàm lượng dung môi sử dụng không quá 10% theo khối lượng **Neomax® Primer P11**.

## LƯU Ý

- Chỉ thi công trong điều kiện thời tiết khô ráo, thuận lợi;
- Có các biện pháp bảo vệ bề mặt đã thi công đến khi khô hoàn toàn.

## VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng dung môi như: MEK, acetone...
- Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định;
- Sản phẩm dễ bắt lửa nên cần tuân thủ các biện pháp an toàn trong quá trình thi công;
- 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](http://www.neomax.vn)