

# Neomax® Primer A10

## Lớp lót gốc nhựa copolymer, 1 thành phần

### MÔ TẢ

- **Neomax® Primer A10** là lớp lót gốc nhựa copolymer tan trong nước, một thành phần, độ nhớt thấp. Sản phẩm sử dụng làm lớp lót giúp tăng cường khả năng bám dính cho các hệ lớp phủ với nền bê tông hoặc nền vữa.

### ƯU ĐIỂM

- Một thành phần, dễ dàng thi công bằng chổi quét, con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Độ nhớt thấp;
- Khả năng thấm thấu vào bề mặt nền rất tốt;
- Khả năng bám dính rất tốt với nền bê tông hoặc vữa;
- Không độc hại;
- Không chứa dung môi.

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt nền phải được mài bằng máy chuyên dụng;
- Bề mặt cần được làm sạch, không nhiễm các chất bẩn bề mặt như hợp chất tháo ván khuôn, hợp chất bảo dưỡng, dầu, mỡ và bụi bẩn. Bề mặt phải khô ráo hoàn toàn và không đọng nước. Cường độ chịu nén của bề mặt nền phải đạt tối thiểu 20 MPa. Các vị trí bị hư hại như rỗ, rỗ cần được trám vá, sửa chữa bằng vữa sửa chữa chuyên dụng.

### THI CÔNG

- Thi công bằng chổi quét, con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Định mức thi công 0.2 - 0.3 kg/lớp/m<sup>2</sup>.
- Thời gian chờ lớp lót khô để thi công các lớp phủ: **Tối thiểu 24 giờ.**



### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

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

### QUY CÁCH

- 5 kg/can;
- 10 kg/can;
- 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

- 0.2 - 0.3 kg/m<sup>2</sup>.

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

**SẢN XUẤT THEO:** TCCS 25:2019/NEOMAX

## Tài liệu kỹ thuật sản phẩm

Ngày phát hành: 01/11/2019

Lần xuất bản: 01

# neomax®

### VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước;
- 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](http://www.neomax.vn)*