

# Neomax® A108

Hợp chất chống thấm đàn hồi gốc acrylic, 1 thành phần

## MÔ TẢ

- **Neomax® A108** là hợp chất chống thấm đàn hồi, 100% nhựa acrylic đa tính năng, gốc nước, 1 thành phần;
- Lớp phủ sau khi hình thành có tính đàn hồi, mềm dẻo, có khả năng che phủ các vết nứt tốt, khả năng bám dính tuyệt vời trên nền vữa, bê tông, khả năng chống thủy phân và chống UV tuyệt hảo.

## ỨNG DỤNG

Dùng để tạo ra lớp phủ chống thấm cho:

- Tường ngoài nhà;
- Mái, sê nô mái;
- Sân thượng, sân phơi;
- Ban công, lô gia;
- Khu vệ sinh;
- Bể bơi, bể cứu hỏa.

## ƯU ĐIỂM

- Thi công một cách dễ dàng bằng các dụng cụ như: chổi quét, con lăn và các thiết bị phun chuyên dụng;
- Khả năng bám dính tuyệt vời trên nền vữa, bê tông;
- Sau khi thi công tạo thành màng liên tục, không có các mối nối;
- Có khả năng đàn hồi, mềm dẻo rất tốt.
- Có khả năng che phủ các vết nứt, rạn chân chim của bề mặt nền;
- Chống thủy phân và chống UV tuyệt hảo;
- Không độc hại sau khi đã khô hoàn toàn;
- Phù hợp thi công cho các bề mặt đứng và nằm ngang;
- Chống bụi bẩn tuyệt vời;
- Thích hợp cho các vị trí cần chống thấm lộ thiên.



## ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng lỏng;
- Màu sắc: Màu ghi xám, màu trắng hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

## QUY CÁCH

- 05 kg/thùng;
- 20 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

- 0.15 - 0.2 kg / m<sup>2</sup> / lớp;
- Thi công tối thiểu 2 - 3 lớp.

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

**SẢN XUẤT THEO:** TCCS 18:2018/NEOMAX

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị	PP thử
Thời gian cho phép thi công	≤ 30 phút	-
Thời gian khô không dính tay	1 ÷ 2 giờ	-
Thời gian khô hoàn toàn	≥ 12 giờ	-
Khả năng kháng vết nứt ở điều kiện tiêu chuẩn	≥ 0.75 mm	BS EN 14891:2007
Cường độ kéo đứt	≥ 4.0 MPa	ASTM D412
Độ giãn dài khi đứt	100 ± 10 %	ASTM D412
Cường độ bám dính trên nền bê tông 30 Mpa	≥ 1.0 MPa	ASTM D4541
Độ cứng Shore A	70 ± 10	ASTM D2240
Độ bền nước sau 7 ngày	Không ảnh hưởng	TCVN 8653-2 : 2012
Độ bền trong dung dịch NaOH 5% sau 7 ngày	Không ảnh hưởng	TCVN 8653-3 : 2012

### 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 cần được làm sạch, không dính dầu mỡ và các tạp chất. Bề mặt phải khô ráo và không đọng nước.

### • THI CÔNG

- Khuấy đều sản phẩm sau khi mở nắp;
- Thi công bằng con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Mật độ thi công: 0.15 ÷ 0.2 kg/m<sup>2</sup>/lớp;
- Thi công tối thiểu 2 ÷ 3 lớp. Lớp sau thi công cách lớp trước tối thiểu 20 - 30 phút. Để cho lớp cuối cùng khô hoàn toàn trong vòng 12 giờ trước khi thi công các lớp hoàn thiện khác nếu có.
- Thời gian cho phép thi công khoảng 30 phút ở nhiệt độ 25 ± 2°C.

### LƯU Ý

- Tránh để nước tiếp xúc với lớp phủ trong khoảng thời 3 giờ ngay sau khi thi công xong;
- Không được pha dung môi vào sản phẩm.

## VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Không được đổ bỏ sản phẩm vào nguồn nước;
- Mang kính, giày, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sản phẩm bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng nước sạch nhiều lần và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất;
- 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)