

# Neomax® C102 Plus

## Hợp chất chống thấm kết hợp xi măng

### MÔ TẢ

- Neomax® C102 Plus là hợp chất chống thấm được tổng hợp từ polyme đa tính năng, một thành phần. Sản phẩm được sử dụng kết hợp với xi măng tạo thành hỗn hợp dạng lỏng, dễ dàng thi công, hiệu quả chống thấm tốt và rất kinh tế.

### ỨNG DỤNG

Chống thấm và bảo vệ bề mặt cho các hạng mục:

- Tường ngoài nhà;
- Mái, sê nô mái;
- Sân thượng, sân phơi;
- Ban công, lô gia;
- Bồn trồng cây, bồn hoa;
- Khu vệ sinh;
- Vách tầng hầm;
- Tường chắn bê tông cốt thép;
- Dầm cầu, móng trụ cầu;
- Các bề mặt kết cấu bê tông lộ thiên.

### ƯU ĐIỂM

- Thi công một cách dễ dàng bằng chổi quét, con lăn;
- Khả năng chống thấm tốt;
- Bề mặt đánh chắc, sáng và mịn;
- Bền thời tiết;
- Chống rêu và nấm mốc vĩnh viễn;
- Bám dính tốt với bề mặt vữa và bê tông;
- Không độc hại.



### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

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

### 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

- Cho tường ngoài: 0.2 - 0.25 /kg/m<sup>2</sup>/lớp;
- Cho sàn: 0.5- 0.75 /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 11:2018/NEOMAX



## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông, tường cần được làm sạch, không dính dầu mỡ và các tạp chất.
- Chống thấm cho tường ngoài nhà nên để bề mặt khô ráo;
- Chống thấm cho sàn mái, wc, ban công, sê nô...: Bề mặt cần tưới ẩm bảo hòa nhưng không để đọng nước.

## PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Tỷ lệ trộn chống thấm cho tường ngoài:  
**Nước : Xi măng : Neomax® C102 Plus** = 0.5 : 0.5 : 1 (theo khối lượng).
- Tỷ lệ trộn chống thấm cho sàn mái, wc, ban công, sê nô...  
**Nước : Xi măng : Neomax® C102 Plus** = 0.25 : 0.75 : 1
- Khuấy đều sản phẩm **Neomax® C102 Plus** trước khi trộn.
- Sử dụng máy trộn điện cầm tay với tốc độ khoảng 400 - 600 vòng/phút để trộn. Trộn làm 2 bước:
  - **Bước 1: Trộn xi măng với nước:** Trộn hỗn hợp trong vòng 02 phút đến khi hỗn hợp đồng nhất.
  - **Bước 2: Trộn Neomax® C102 Plus với hỗn hợp đã trộn ở bước 1.** Trộn hỗn hợp trong vòng 3 phút đến khi hỗn hợp đồng nhất và không vón cục.

## THI CÔNG

- Thi công hỗn hợp chống thấm ngay sau khi đã trộn xong.
- Thi công lớp **Neomax® C102 Plus** lên bề mặt đã được làm sạch bằng con lăn, chổi quét hoặc máy phun chuyên dụng.
- Định mức thi công (tính theo khối lượng sản phẩm trước khi trộn với xi măng và nước):
  - Cho tường ngoài: 0.2 - 0.25 /kg/m<sup>2</sup>/lớp;
  - Cho sàn: 0.5 - 0.75 /kg/m<sup>2</sup>/lớp;
- Thi công tối thiểu 2 - 3 lớp. Lớp sau thi công vuông góc với lớp trước và cách nhau tối thiểu 4 ÷ 6 giờ;
- Thời gian cho phép thi công khoảng 60 phút ở nhiệt độ 25 ± 2 °C.

## LƯU Ý

- Không thi công trong điều kiện thời tiết xấu như trời mưa.

## VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đóng kết;
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào nguồn nước;
- **Neomax® C102 Plus** mang tính kiềm, vì vậy cần hạn chế tiếp xúc với da. 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)

