

Neomax® Waterplug 102

Vữa đông cứng nhanh, gốc xi măng

MÔ TẢ

- **Neomax® Waterplug 102** là một loại vữa đông rắn nhanh gốc xi măng, được chế tạo sẵn để sử dụng ngay. Khi trộn với nước, sản phẩm đông rắn trong vòng 60 ÷ 90 giây, ngay lập tức ngăn chặn nước rò rỉ tại các lỗ, các vị trí khuyết tật hoặc các vết nứt bê tông.

ỨNG DỤNG

- Ngăn chặn ngay lập tức nước rò rỉ qua các lỗ, các vị trí khuyết tật hoặc các vết nứt trên tường, sàn, đường hầm, tầng hầm, ống cống, hồ thang máy, bể chứa nước, bể bơi, đập...

ƯU ĐIỂM

- Dễ dàng sử dụng, chỉ việc thêm nước vào để trộn;
- Tốc độ đông rắn rất nhanh, trong vòng 60 - 90 giây sau khi trộn xong;
- Bám dính tốt;
- Không bị nứt;
- Không chứa clorua;
- Khả năng ngăn chặn nước tốt và chịu được áp lực nước cao.



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng bột;
- Màu sắc: Màu ghi xám.

QUY CÁCH

- 01 kg/gói;

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.

TỶ LỆ TRỘN

- Tỷ lệ lượng nước trộn 14 - 16% theo khối lượng;
- Dùng 140 - 160 gram nước sạch cho 01 gói vữa 01 kg.

KHỐI LƯỢNG THỂ TÍCH

- Của hỗn hợp vữa tươi: ~2.0 kg/lít;

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

SẢN XUẤT THEO: TCCS 08:2018/NEOMAX

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chi tiêu kỹ thuật	Giá trị	PP thử
Thời gian đóng rắn	60 ÷ 90 giây	-
Cường độ chịu nén: <ul style="list-style-type: none">3 giờ:7 ngày tuổi:28 ngày tuổi:	<ul style="list-style-type: none">≥ 20 MPa≥ 30 MPa≥ 40 MPa	ASTM C109 ASTM C942

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

- Đục bề mặt các vết nứt hoặc các lỗ theo hình chữ "V". Làm sạch bụi bẩn và các mảnh vỡ, vệ sinh lại bề mặt bằng nước sạch trước khi thi công **Neomax® Waterplug 102**.

PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Hàm lượng nước sử dụng từ 14 ÷ 16% theo khối lượng
- Trộn hỗn hợp bằng tay, thời gian trộn không quá 30 giây.

THI CÔNG

- Nhanh chóng trám vữa vừa mới trộn vào vị trí bị rò rỉ nước và giữ chặt cho đến khi vữa đạt cường độ trong khoảng 60 - 90 giây;
- Nếu áp lực nước quá cao, nên dùng các nút bằng gỗ hoặc vật liệu tương tự khác để chèn tạm thời trước, sau đó dùng **Neomax® Waterplug 102** trám bít lại.

LƯU Ý

- Chỉ nên trộn **Neomax® Waterplug 102** với số lượng nhỏ cho mỗi lần trộn. Nếu trộn với số lượng lớn, sản phẩm có thể bị đông cứng trước khi sử dụng hết.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đông kết
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào nguồn nước;
- Neomax® Waterplug 102** 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