

## Naga Monomortar SR

### Vữa sửa chữa bê tông Xi măng Polymer trộn sẵn

- Tăng khả năng chống thấm, chống ăn mòn, mài mòn.
- Tăng khả năng kháng dầu, kháng hóa chất.
- Dễ thi công, chỉ cần thêm nước sạch để sử dụng.
- Có thể điều chỉnh độ sệt, cường độ cơ học cao.
- Cường độ phát triển nhanh, tương thích với sự giãn nở của bê tông.
- Kết dính tốt với thép và bê tông, không có clorua, không ăn mòn cốt thép.
- Không độc hại



#### MÔ TẢ:

**Naga Monomortar SR** là loại vữa sửa chữa bề mặt bê tông trộn sẵn mác cao gốc xi măng polymer. Sau khi trộn với nước theo tỉ lệ định sẵn sẽ được hồ vữa đồng nhất, dễ dàng thi công và sửa chữa bề mặt bê tông.

#### ỨNG DỤNG:

**Naga Monomortar-SR** thích hợp cho các công việc như sau:

- Sửa chữa nhanh cho các bề mặt kết cấu bê tông đứng và nằm ngang.
- Sửa chữa kết cấu bê tông bị bong rỗ và bong tróc bề mặt
- Sửa chữa các kết cấu bê tông bị hư hỏng do ăn mòn

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	
Sử dụng	3.25 – 3.5lit nước/ bao <b>Naga Monomortar-SR</b> 25kg
Tỉ lệ trộn	0.13 – 0.14 ( nước : <b>Naga Monomortar-SR</b> ) theo khối lượng
Mật độ tiêu thụ	75 bao tạo 1m <sup>3</sup> vữa
Nhiệt độ thi công	Tối thiểu 5°C và tối đa 45°C
Màu	Xám
Độ bám dính với nền bê tông ( 30Mpa, 28 ngày)	≥ 1 Mpa
Cường độ chịu nén ( sau 24h)	≥ 15 Mpa
Cường độ chịu nén ( sau 28 ngày)	≥ 40 Mpa
Độ dày thi công	5mm đến 30mm

# Naga Monomortar SR

FOR A BETTER LIFE

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

### Công tác chuẩn bị:

- Bề mặt bê tông hoặc thép cần được làm sạch, loại bỏ dầu mỡ và các tạp chất. Làm ẩm bề mặt bê tông trước khi thi công, không để đọng nước, quét lớp tạo kết dính trước khi thi công vữa sửa chữa.

### Trộn:

- Nên trộn hỗn hợp vữa bằng máy trộn với thời gian tối thiểu là 03 phút để hỗn hợp đạt yêu cầu về độ đồng nhất và độ chảy, có thể trộn thủ công với thời gian tối thiểu 05 phút

### Thi công:

- Nên thi công vữa sửa chữa Naga Monomotar-SR ngay sau khi đã trộn xong, thời gian thi công hỗn hợp vữa tối đa không quá 30 phút.

## CUNG CẤP:

**Naga Monomotar-SR** : 25kg/bao

## BẢO QUẢN:

- Để đạt được toàn bộ tính năng của vật liệu gốc xi măng thì công tác bảo dưỡng phải được thực hiện kỹ càng. Nếu thời tiết ẩm, có gió thì nên tiến hành các biện pháp bảo dưỡng thông thường để tránh việc vữa bị khô quá sớm.
- **Naga Monomotar - SR** có thời gian sử dụng là 06 (sáu) tháng kể từ ngày sản xuất.

## CHỈ DẪN QUAN TRỌNG:

- Không đổ hoặc bỏ **Naga Monomotar - SR** vào nguồn nước.
- Vận chuyển: không nguy hiểm.
- **Naga Monomotar-SR** là loại vật liệu mang tính kiềm, vì vậy cần hạn chế tối thiểu tiếp xúc
- trực tiếp với da. Nếu bị sản phẩm dính vào mắt phải rửa ngay bằng nước sạch và đến ngay cơ sở y tế gần nhất.



## CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM

Số 80/12C Đường TX52, P. Thanh Xuân, Quận 12, TP. HCM, Việt Nam

Tel : 028 62 78 74 72

Email: support@nagachems.com

Hotline: 0984 790 247

Website: www.nagachems.com

**Naga TDS - TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM**

Phát hành: 08/2020

Hiệu đính: lần 5

**NAGA MONOMORTAR SR**