

NAGA EPOMORTAR

Vữa góc Epoxy không dung môi

- Bộ 03 thành phần được thiết kế trộn sẵn tại công trường.
- Dễ thi công, đặc biệt trên bề mặt thẳng đứng.
- Không dung môi độc hại, mùi trung tính.
- Độ bền cơ học cao.



MÔ TẢ:

Naga Epomortar là hệ thống vữa epoxy không dung môi, bao gồm hợp chất nhựa epoxy và thành phần cốt liệu được chọn lựa kỹ càng để tạo ra một hệ thống hỗn hợp vữa dùng để sửa chữa, định hình những cấu kiện chi tiết trong hệ thống sơn epoxy. PU sàn...

ỨNG DỤNG:

Naga Epomortar được dùng cùng hệ thống lớp phủ Nagafloor và Nagaprotec của Naga Việt Nam để cung cấp một hệ thống kết nối liền mạch giữa sàn với các bề mặt thẳng đứng khác như tường, bệ máy, lè lối đi...

Naga Epomortar được thiết kế đặc biệt để khi thi công tạo một góc tròn và kín tạo thẩm mỹ cho đường giao nhau góc cạnh và giúp dễ thi công hơn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	
Thời gian ninh kết	35 - 40 phút (ở 30 độ C)
Phủ hoàn thiện (giờ) (Min/max)	24 / 72 (10°C) 5 / 24 (30°C)
Độ bám dính vào kết cấu	> 1.5 MPa
Cường độ chịu nén	40 Mpa
Nhiệt độ thi công	0°C đến 45°C
Độ cứng (Shore D)	> 75
Màu sắc	Xám trắng

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Công tác chuẩn bị:

- Bề mặt bê tông, vữa hay vật liệu tương tự phải sạch, không dính dầu mỡ, bề mặt phải đặc chắc.
- Loại bỏ rêu, tảo và xử lý bề mặt bằng dụng cụ diệt khuẩn đối với bề mặt cũ đã qua sử dụng lâu ngày. Rửa sạch bề mặt và để cho khô trước khi thi công.
- Bề mặt bê tông mới phải đạt ít nhất 25MPa (28 ngày tuổi) và độ ẩm không vượt quá 5%.

Lớp lót:

- Tất cả bề mặt bê tông, xi măng thi công **Naga Epomortar** nên được thi công lớp lót trước bằng Naga primer E15 để đạt được độ bám dính tốt nhất.
- Naga primer E15 là lớp lót epoxy hai thành phần có chứa dung môi. Trộn đều hai thành phần với nhau ít nhất 3 phút trước khi thi công bằng máy trộn tốc độ chậm. Sau khi trộn xong lớp lót phải được thi công ngay bằng con lăn, rulô hay dao gạt chuyên dụng.
- Đợi cho lớp lót khô hẳn trước khi thi công lớp **Naga Epomortar** phủ lên trên. Tùy vào điều kiện nhiệt độ môi trường tại thời điểm thi công có thời gian chờ tương đối như sau:

20°C	08 – 12 giờ
30°C	06 – 08 giờ
40°C	04 – 06 giờ

Pha trộn

- Hệ thống **Naga Epomortar** được cung cấp dưới dạng đóng gói 03 thành phần riêng biệt (thành phần nhựa cơ bản “A,B” và thành phần cốt liệu “C”) với tỉ lệ được tính toán để sẵn sàng cho việc trộn thi công ngay trên công trường.
- Khuấy đều thành phần A và thành phần B của **Naga Epomortar** trước khi được pha trộn lại với nhau. Đổ 2 thành phần A-B vào thùng chứa rồi khuấy đều lên trong ít nhất 2 phút. Sau đó đổ từ từ thành phần “C” vào hỗn hợp và khuấy đều thêm khoảng 2 phút nữa cho đến khi thấy hỗn hợp đồng nhất. Nên sử dụng máy trộn tốc độ chậm (khoảng 400-500 vòng/phút) để pha trộn **Naga Epomortar**

Thi công

- Thi công **Naga Epomortar** bằng cách sử dụng bay trát bằng thép để trải và miết chặt vữa trên bề mặt thẳng đứng. Các tạo hình góc cạnh khác có thể được thi công bằng cách sử dụng các công cụ thích hợp. Dùng bàn chải nhẹ để lấp các lỗ trống trên bề mặt khi vữa vẫn còn ướt. Cho phép thời gian ninh kết tối thiểu là 8 giờ (ở 25 ° C) trước khi phủ.

NAGA EPOMORTAR

FOR A BETTER LIFE

CUNG CẤP:
Naga Epomortar : 24 kg/bộ (ba thành phần “A,B” và “C”)
Naga primer E15 : 4 và 20 kg/bộ

ĐỊNH MỨC ĐỀ NGHỊ:
Naga Epomortar : 1 bộ 24kg sẽ được 10.9 lít hỗn hợp
Naga primer E15 : 5 – 8 m²/kg (tuyft heo điều kiện bề mặt)

BẢO QUẢN:
Thời hạn sử dụng: **Naga Epomortar** có thời hạn sử dụng là 12 tháng nếu giữ trong điều kiện khô ráo và đóng gói nguyên vẹn. Thời hạn sử dụng bị giảm nếu để ở nơi có độ ẩm quá cao.

SỨC KHỎE & AN TOÀN:
Khi sử dụng **Naga Epomortar** phải mặc quần áo bảo hộ, găng tay và kính bảo vệ. Nếu vào da và mắt phải rửa ngay với thật nhiều nước.



CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM

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

Tel : 028 62 78 74 72

Hotline: 0984 790 247

Email: support@nagachems.com

Website: www.nagachems.com

Naga TDS - TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Phát hành: 06/2021

Hiệu đính: lần 6

NAGA EPOMORTAR