

NAGA HG-01

Chất kết dính gốc nhựa epoxy 2 thành phần

- Thi công đơn giản nhưng đạt hiệu quả cao.
- Liên kết tốt với tất cả các bề mặt vật liệu.
- Kháng hóa chất và kháng mài mòn cơ học cao.
- Phát triển cường độ nhanh, không co ngót khi đóng rắn.
- Dễ nhận biết dấu hiệu kết thúc thời gian cho phép thi công.



MÔ TẢ:

Naga HG-01 là vữa epoxy đa năng, cường độ cao, đóng rắn nhanh hai thành phần, là sự kết hợp giữa nhựa epoxy nguyên chất và các khoáng silicate chọn lọc đặc biệt để tạo nên những tính chất cơ hóa lý ưu việt.

Naga HG-01 cho phép thi công dễ dàng, nhanh chóng đối với các bề mặt bị rỗ, nứt lâu ngày, tiết kiệm thời gian thi công một cách đáng kể.

ỨNG DỤNG:

Naga HG-01 thích hợp cho các vật liệu như: bê tông, đá tự nhiên, đá nhân tạo, vữa xây tô, gạch silicate, sắt thép...trong các mục đích:

Sửa chữa, dặm vá các vết nứt, rỗ tổ ong, ăn mặn xâm thực...

Liên kết các vật liệu với nhau như: lắp ghép bê tông, đá tự nhiên, đá nhân tạo, cấy ghép bu-lông, sắt thép vào bê tông, đá và các vật liệu cường độ cao khác

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	
Tỉ trọng	1.8 kg/lit (đã trộn)
Ứng suất nén tại điểm chảy	18 (ASTM D 695 – 14)
Cường độ dính kết	> 7 MPa
Độ cứng (Shore D)	> 70
Nhiệt độ thi công	0°C đến 45°C

CUNG CẤP:

Naga HG-01 : Bộ 2 thành phần 3KG hoặc 15KG

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Công tác chuẩn bị:

Bề mặt sửa chữa, dặm vá phải đảm bảo đặc chắc, khô ráo (độ ẩm tối đa của bề mặt kết dính là 4%), các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn, dầu mỡ, rỉ sét... phải được vệ sinh đúng phương pháp và đạt yêu cầu. 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.

Pha trộn

Naga HG-01 thành phần A và B nên được trộn bằng máy khuấy cơ học tốc độ thấp, theo tỷ lệ trộn quy định, trong khoảng 3-5 phút đến độ đồng nhất đúng yêu cầu

CHÚ Ý: Việc trộn các thành phần phải được thực hiện rất kỹ lưỡng, đặc biệt là trên thành và đáy thùng cho đến khi hỗn hợp trở nên hoàn toàn đồng nhất.

Thi công

Dùng bay thép hoặc các dụng cụ thích hợp trám đầy các rãnh hoặc các lỗ hỏng của bề mặt cần sửa chữa. Đối với các bề mặt thẳng đứng hoặc các mặt dưới của trần thì chiều dày tối đa cho mỗi lớp không quá 1cm nhằm tránh hiện tượng vồng của vật liệu. Lưu ý: Không sử dụng phần hỗn hợp đã hết thời gian cho phép thi công.

BẢO QUẢN:

Thời hạn sử dụng: **Naga HG-01** có thời hạn sử dụng là 12 tháng nếu giữ trong điều kiện khô ráo và đóng gói nguyên vẹn. Nhiệt độ lưu trữ

SỨC KHỎE & AN TOÀN:

Khi sử dụng **Naga HG-01** phải mặc quần áo bảo hộ, găng tay và kính bảo vệ. Nếu dính 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.Thạnh 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 HG-01