

## NAGA MICROCEMENT - BC

### Hệ thống vữa tự san phẳng 2 thành phần

- Bám dính cao trên đa dạng các loại bề mặt
- Dễ vệ sinh và bảo dưỡng
- Chịu mài mòn và trầy xước tốt
- Tạo không gian cá nhân hóa, không mối nối
- Dẫn nhiệt tốt khi thi công trên hệ thống sưởi sàn



#### ỨNG DỤNG:

**Naga Microcement - BC** hệ thống hỗn hợp được thiết kế sẵn sàng để sử dụng, gồm polymer trộn với hỗn hợp cốt liệu gốc xi măng đặc biệt, sau khi thi công tạo thành một bề mặt hoàn thiện liền mạch không mối nối. Sản phẩm có thể thi công trên nền bê tông, vữa xi măng, gạch men v.v.

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

##### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Thời gian khô	24h (đi bộ được)
Độ bám dính vào kết cấu	> 1MPa
Cường độ chịu nén	>40 MPa

#### HƯỚNG DẪN THI CÔNG:



**Naga Microcement - BC** phải được thi công bởi nhà thầu chuyên nghiệp và tuân thủ chỉ dẫn thi công của nhà sản xuất để đạt được chất lượng tốt nhất.

##### Công tác chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt bê tông, vữa hay vật liệu tương tự phải sạch, không dính dầu mỡ, bề mặt phải đặc chắc.
- Các khuyết tật lớn hơn 5mm trên bề mặt (bọng rỗ, lỗ tổ ong) phải được sửa chữa bằng vữa chuyên dụng trước khi thi công để tạo một bề mặt tương đối bằng phẳng.
- Bề mặt bê tông mới phải đạt ít nhất 28 ngày tuổi và độ ẩm không vượt quá 8%.

# NAGA MICROCEMENT - BC

FOR A BETTER LIFE

## Thi công lớp lót:

- Trong trường hợp sửa chữa bề mặt cũ, bề mặt thi công nên được thi công lớp lót phù hợp bằng **Naga primer EW30/ Naga Utop Primer** để đạt được độ bám dính tốt nhất. Liên hệ bộ phận kỹ thuật của Naga để được tư vấn lớp lót phù hợp

## Pha trộn Naga Microcement - BC:

- Khuấy đều từng thành phần riêng lẻ của **Naga Microcement - BC** trước khi được pha trộn lại với nhau, trộn tiếp khoảng 2-3 phút bằng máy trộn để tạo thành một hỗn hợp đồng nhất để thi công. Trộn vật liệu đủ dùng cho mỗi lần thi công.  
\* **Khuyến cáo** dùng máy trộn tốc độ chậm (300 - 350 vòng/phút) để hạn chế tạo bọt khí trong quá trình trộn.

## Thi công:

- Vật liệu được đổ xuống mặt nền thi công sau khi trộn xong, sử dụng dụng cụ phù hợp để trải đều vật liệu lên diện tích thi công. Việc thi công chia thành nhiều lớp để tạo chiều dày cần thiết theo yêu cầu.

## QUY CÁCH:

Naga Microcement - BC : 28KG/BỘ 2 THÀNH PHẦN

## ĐỊNH MỨC & HỆ THỐNG:

Hệ thống	Định mức lý thuyết
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lớp lót: <b>Naga Primer EW30/ Naga Utop Primer</b></li><li>• Lớp nền <b>Naga Microcement – BC (Bộ 28kg)</b></li></ul>	<b>5-8m<sup>2</sup> / kg</b>  <b>2.2kg/m<sup>2</sup>/mm</b> @thi công tối thiểu 1mm

*Chú thích: Liều lượng đưa ra chỉ mang tính lý thuyết, tùy thuộc vào yếu tố hao hụt, điều kiện thực tế. Vì vậy liều lượng thực tế có thể sẽ khác. Thời hạn sử dụng: 12 tháng nếu giữ trong điều kiện khô ráo và đóng gói nguyên vẹn.*

## SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Khi sử dụng **Naga Microcement - BC** 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.

**Naga Microcement - BC** là hệ sản phẩm không chứa dung môi dễ cháy.



## 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: 06/2024

Hiệu đính: lần 2

Naga Microcement-BC