

## NAGASEAL BT60

### Màng chống thấm Bitum biến tính Polyme gốc nước

- Một thành phần, thi công dễ dàng, nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và chi phí.
- Thi công dễ dàng ru lô, chổi hoặc phun, không mối nối, dễ sửa chữa.
- Kháng hóa chất và các loại khí thải tuyệt vời, ngăn chặn nấm mốc phát triển
- Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi thấp.
- Phù hợp với khí hậu nhiệt đới ẩm.
- Chứa thành phần polyurethane phân tán phù hợp hơn cho chống thấm mái, sân thượng, ngoại vi.



#### MÔ TẢ:

**Nagaseal BT60** là hệ lớp phủ chống thấm bitum gốc nước polyme cải tiến, có chứa thành phần Polyurethane phân tán, tạo lớp màng liền mạch có độ đàn hồi mang lại tính hiệu quả cao cho việc bảo vệ kết cấu công trình. Phù hợp thi công cả trên mặt ngang và mặt đứng của kết cấu,

#### ỨNG DỤNG:

Phù hợp với đa dạng các bề mặt vật liệu.

Chống thấm mái bê tông, ban công, vách ngoài tường tầng hầm hay bể chứa nước.

Chống thấm cho cầu, cống bê tông.

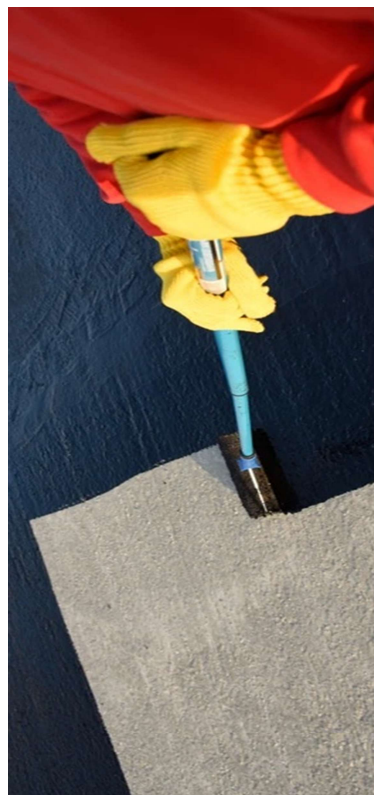
#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	KẾT QUẢ
Màu sắc	Nâu đậm
Nhiệt độ thi công	5°C - 40 °C
Nhiệt độ làm việc	-15°C - 75 °C
Thời gian giữa các lớp phủ	Lớp tiếp theo sau 4-6 giờ (30 °C)
Khối lượng riêng	1.03 g/ml (± 0.03)
Bảo quản	01 năm chưa mở nắp

# NAGASEAL BT60

FOR A BETTER LIFE

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG:



### Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt phải được vệ sinh bằng phẳng, sạch bụi và dầu mỡ bám bẩn. Bề mặt phải khô, độ ẩm yêu cầu để thi công là  $\leq 6.5\%$ . Đảm bảo tất cả các khu vực yêu cầu được chuẩn bị kỹ càng trước khi thi công **Nagaseal BT60**.
- Thi công lớp lót cho **Nagaseal BT60** bằng cách trộn thêm 20% nước sạch và thi công định mức 0.2 - 0.3kg/m<sup>2</sup>
- Để cho lớp lót khô khoảng 2-4 giờ trước khi thi công hai lớp phủ chính **Nagaseal BT60**

### Thi công:

- Khuấy đều sản phẩm bằng máy trộn cơ học ngay sau khi mở nắp để đạt được hỗn hợp vật liệu và màu đồng nhất.
- Tuyệt đối không pha thêm nước vào **Nagaseal BT60** trừ trường hợp sử dụng làm lớp lót.
- Sau khi lớp lót khô mặt (2-4 giờ, tùy theo nhiệt độ môi trường), thi công lớp thứ nhất **Nagaseal BT60** (0.4 - 0.6kg/m<sup>2</sup>) bằng con lăn, bàn chải hoặc dụng cụ phù hợp khác.
- Đợi cho lớp thứ nhất khô (4-8 giờ, tùy theo nhiệt độ môi trường) thi công **Nagaseal BT60** lớp thứ 2 (0.4 - 0.6kg/m<sup>2</sup>), có thể được áp dụng kết hợp với lưới thủy tinh gia cường để gia tăng khả năng chịu kéo và độ bền

## QUY CÁCH & ĐỊNH MỨC:

### Nagaseal BT60 – 18kg/Thùng

**ĐMSD:** 1.2kg – 1.5kg/m<sup>2</sup> cho hai đến ba lớp phủ.

**Chú thích:** Liều lượng đưa ra chỉ mang tính lý thuyết, tùy thuộc vào yếu tố hao hụt và các điều kiện thực tế. Vì vậy liều lượng thực tế có thể sẽ khác

## LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN:

Thời hạn sử dụng: **Nagaseal BT60** có thời hạn sử dụng là 12 tháng nếu giữ trong điều kiện khô ráo và đóng gói nguyên vẹn từ 15°C đến 30°C. Thời hạn sử dụng có thể bị giảm nếu để ở nơi có nhiệt độ cao

## SỨC KHỎE & AN TOÀN:



Khi sử dụng sản phẩm hóa chất phải luôn mặc quần áo bảo hộ, găng tay và kính bảo vệ. Trong trường hợp **Nagaseal BT60** tiếp xúc với mắt, rửa sạch bằng nước sạch và đến cơ sở y tế. Trong trường hợp các chất này tiếp xúc với da, phải rửa sạch bằng xà phòng công nghiệp dành cho da.

Bắt lửa: **Nagaseal BT60** 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: 06/2022

Hiệu đính: lần 2

Nagaseal@ BT60