

**Mô tả về màng chống thấm khò nóng CKA Bitutech**

- Mã sản phẩm: CKA Bitutech
- Hãng sản xuất: Conmik
- Nhập khẩu: Thổ Nhĩ Kỳ
- Đóng gói: 10m<sup>2</sup>/cuộn
- Độ dày: 3mm
- Bề mặt: Mặt trơn/cát/đá
- Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản:
- Nên bảo quản màng tại những nơi sạch sẽ, khô ráo. Để cuộn theo chiều thẳng đứng; không xếp chồng các cuộn lên nhau
- Nơi khô ráo thoáng mát tránh ánh nắng mặt trời
- Tuyệt đối không để gần những nơi có lửa tiếp xúc sẽ làm hỏng màng



Hiện nay trong các công trình xây dựng, nhiều gia đình đã sử dụng chống thấm bằng các loại màng bảo vệ. Trong đó có sản phẩm màng chống thấm khò nóng CKA Bitutech được ưa chuộng.

- CKA Bitutech là màng khò nóng mặt trơn/cát/đá 3mm
- Thi công dễ dàng với khò, đảm bảo độ liên kết tốt với bề mặt bê tông bên dưới
- Bề mặt không bám rong rêu, đảm bảo an toàn tối đa
- Khả năng chống thấm cao, giữ cho công trình không hư hỏng
- Tuổi thọ từ 3 – 4 năm, giảm số lần bảo trì, sửa chữa hoặc thay thế
- Đàn hồi lớn, khả năng chịu lực tốt
- Màng sử dụng đạt được độ dai; chắc chắn; khó đâm thủng cũng như có khả năng kéo dán tốt
- An toàn không độc hại và thân thiện với môi trường xung quanh



**TỔNG KHO CHỐNG THẤM**

Hotline: **0908.358.395**

Lợi ích khi dùng màng khò

## **Ứng dụng của màng chống thấm khò nóng CKA Bitutech**

CKA Bitutech đáp ứng mọi yêu cầu chống thấm khác nhau cho từng công trình cụ thể. Phổ biến gồm các hạng mục như sau:

- Chống thấm cho bể bơi
- Chống thấm tường, sàn tầng hầm
- Chống thấm nhà vệ sinh
- Chống thấm mái nhà
- Chống thấm tường ở những bề mặt thường xuyên tiếp xúc với nước



Các vị trí cần dùng màng Conmik

## **Quy trình thi công màng khò nóng CKA Bitutech chi tiết nhất**

Để đảm bảo được chất lượng công trình, khả năng chống thấm cũng như yêu cầu thẩm mỹ; trước khi thực hiện chống thấm khò nóng, bạn cần đảm bảo nắm vững và thực hiện đầy đủ theo từng bước.

### **Chuẩn bị trước khi thi công**

#### **Đối với vật liệu**

- Cần tính toán chuẩn bị đầy đủ lượng vật tư gồm vật liệu quét lót, màng khò CKA Bitutech 3mm , khí đốt máy khò
- Các trang bị chống thấm đầy đủ như thiết bị vệ sinh bề mặt, máy khuấy, trang bị bảo hộ lao động, máy khò nhiệt

#### **Đối với bề mặt**

- Bề mặt chống thấm phải được đảm bảo sạch bụi, cát; không dính dầu mỡ, các chất bẩn, hóa chất,...
- Đồng thời, bề mặt phải đạt được độ bằng phẳng, không lồi lõm; dính các vảy bê tông, bụi đá, trám đều những phần lõm; dầu dính trên tường



## Hướng dẫn cách thi công

### Đo và cắt màng

Do màng khò nóng CKA Bitutech được sản xuất thành cuộn; nên cần phải đo cắt để phủ lên bề mặt cần chống thấm. Phải lưu ý những việc sau:

- Cần đảm bảo các mép (mí nối) chồng lên nhau từ 5 – 6 cm
- Không được ít hơn vì đây là khu vực yếu điểm của màng khò
- Các khu vực mép tường, chân tường phải được dán cao thêm từ 20-25cm tính từ mặt hoàn thiện
- Thông thường, có thể lấy 40 cm tính từ bề mặt dán màng CKA Bitutech
- Các khu vực cực yếu điểm của màng khò phải kể đến là các góc tường, cổ ống
- Và các điểm gồ ghề, giật cấp nói chung. Những điểm này cần thêm miếng màng gia cố

### Quét lớp lót

- Sau khi đo cắt màng CKA Bitutech, trải ra toàn bộ diện tích cần thi công
- Bắt đầu quét lớp lót nhũ tương gốc bitum lên bề mặt cần dán màng. Đợi cho bề mặt lót khô lại.
- Thực hiện dán màng khò nóng chống thấm.
- Với các loại màng phủ, trước tiên bạn sử dụng đèn khò gas hơi phía mặt dưới đến khi mặt bitum bắt đầu nóng chảy và có độ dính nhất định.
- Đối với công đoạn này, người thợ phải thật cẩn thận, thực hiện chậm rãi; tránh khó quá lâu, quá nhiệt gây thủng màng, lớp màng bị mỏng.





Lưu ý

### Dán chồng mép

- Tại những điểm nối, chồng mép phải được thực hiện cẩn thận tránh để lại điểm hở để khiến nước theo đó thấm vào.
- Tại điểm nối, màng CKA Bitutech phải được khò nóng chảy cả 2 mặt để đảm bảo độ kết dính tốt nhất.



# TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

## Quy định an toàn thi công khô màng

- Cần đảm bảo an toàn phòng cháy nổ do bình khí là nhiên liệu cháy nổ.
- Thực hiện công việc một cách nghiêm túc, tránh gây tai nạn khi khô vì nhiệt độ cao có thể gây cháy, bỏng.
- Khu vực thi công cần thông thoáng khí để thoát những hơi khí độc phát sinh từ khí đốt, màng khô bị nung nóng





# TỔNG KHO CHỐNG THẨM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

Hiệu quả khi chống thấm bằng CKA Bitutech