

**Mô tả về màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa**

- Mã sản phẩm: CKA Bitumaxsa
- Hãng sản xuất: Conmik
- Nhập khẩu: Thổ Nhĩ Kỳ
- Bề mặt: Mặt cát
- Độ dày: 2mm
- Quy cách đóng gói: 20m<sup>2</sup>/cuộn
- Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản:
- Màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa phải được lưu trữ cẩn thận.
- Không để màng nằm ngang, tránh các vật sắc nhọn.
- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát
- Là loại vật liệu không gây độc hại, không dễ cháy nhưng vẫn phải lưu trữ ở nơi khô ráo và được bọc trong giấy



CKA Bitumaxsa Màng chống thấm tự dính 2mm mặt cát

### **Lợi ích khi dùng màng tự dính mặt cát CKA Bitumaxsa**

CKA Bitumaxsa là một dòng sản phẩm màng chống thấm cao cấp; thiết kế dưới dạng tự dính.

- Thiết kế tự bám dính, có bề mặt chống thấm trong khi thi công
- Có khả năng bảo vệ và tự bịt kín các khe nứt, lỗ thủng nhỏ
- Sản phẩm đã được định hình sẵn, dễ dàng vận chuyển và thao tác
- Lớp chống thấm có độ dày ổn định, độ bền cơ học tốt; hiệu quả chống thấm cao
- Cách sử dụng đơn giản, nhanh chóng gắn chặt vào kết cấu bê tông
- Không cần gia nhiệt như thi công màng khô nóng nên rất an toàn
- Không tốn chi phí nhiên liệu nên giảm giá thành thi công

- Dễ dàng thi công, không cần đòi hỏi thợ thi công phải có tay nghề hay kỹ năng đặc biệt.
- Không có chất độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh

## **Phạm vi sử dụng của màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa**

Màng chống thấm Bitumax được sử dụng chống thấm cho các bề mặt như:

- Chống thấm mái
- Chống thấm tầng hầm
- Chống thấm nhà vệ, ban công
- Và làm lớp chống thấm phía dưới. (có lớp phủ bảo vệ ở trên)
- Sản phẩm thích hợp sử dụng cho mái dạng bằng hoặc thấp
- Nền nhà, nền móng, tường ngăn
- Lòng đường cầu, đường hầm, bể bơi, bể chứa...



Hình ảnh minh họa

### **Cách thi công màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa**

Thi công màng tự dính CKA Bitumaxsa gồm 3 bước cơ bản như sau:

#### **Chuẩn bị bề mặt**

- Bề mặt cần được làm sạch, khô, không lồi lõm, đảm bảo bề mặt không còn các tạp chất khác.
- Thi công màng có thể sử dụng chổi cứng quét sạch bụi bẩn bám trên bề mặt cần xử lý.
- Làm sạch các bề mặt nằm ngang dưới tầng hầm không cần sử dụng lớp lót trước khi dán màng tự dính.

- Với những công trình xây bằng gạch cũng cần xử lý phẳng bề mặt trước khi quét lớp lót
- Thi công CKA Bitumaxsa trong điều kiện nhiệt độ từ 10 đến 40 độ C

### Lớp lót

- Nên lăn 1 lớp sơn lót gốc lên toàn bộ bề mặt bê tông
- Việc làm này sẽ tăng cường khả năng bám dính cho tấm trải trước khi thi công dán màng CKA Bitumaxsa

### Dán màng

- Sau khi lớp lót đã khô thì thực hiện thi công công tác dán màng chống thấm CKA Bitumaxsa
- CKA Bitumaxsa được trải ra sau khi lột lớp silicon bảo vệ ở bên ngoài.
- Đặt phía mặt có keo lên bề mặt công trình đã được làm sạch.
- Để đảm bảo độ kết dính cao, đè màng bằng con lăn
- Trải cuộn thẳng hàng, chồng mép lên nhau khoảng 40 – 50 mm ở các điểm nối.
- Để đảm bảo tính kết dính liên tục của màng chống thấm tự dính
- Bất cứ vị trí nào bị thủng hay hư hỏng, cần phải làm sạch.
- Rồi sau đó dùng màng chống thấm tự dính dán chồng lên xung quanh, mỗi góc rộng ra 50mm
- Phủ một lớp vữa xi măng cát lên màng chống thấm tự dính, ngay sau khi thi công xong





Chống thấm hiệu quả

### Một số điều cần lưu ý

Thi công màng đơn giản như vậy, nhưng cũng cần phải lưu ý những điều sau:

- Xử lý mép nối màng cho thật kỹ
- Dán cẩn thận chậm rãi để loại bỏ được không khí dưới lớp màng
- Tránh làm rách hay chọc thủng màng
- Bắt buộc sử dụng lớp cán vữa để tăng tuổi thọ của màng
- Trong quá trình trong và sau khi thi công, hạn chế hoặc không được đi lại, giẫm lên trên lớp chống thấm mới.



# TỔNG KHO CHỐNG THẤM

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)

---

- Sau 48h, khi màng chống thấm kết dính chặt với lớp primer thì mới được sử dụng.