

Giới thiệu về màng chống thấm khò nóng CKA Bitutech

- Mã sản phẩm: CKA Bitutech
- Hãng sản xuất: Conmik
- Nhập khẩu: Thổ Nhĩ Kỳ
- Quy cách đóng gói: Cuộn 10m²
- Bề mặt: Mặt trơn
- Độ dày: 4mm
- Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



CKA Bitutech – Màng chống thấm khò nóng mặt trơn 4mm

Màng khò nóng CKA Bitutech có ưu điểm nổi bật gì ?

Ưu điểm của loại màng chống thấm sử dụng khò nhiệt trong thi công là:

- Chống thấm với màng khò nóng CKA Bitutech có nhiều tính năng ưu việt như sau:
- Màng có khả năng chịu nhiệt, chống lại tia tử ngoại, tia UV

- Và khả năng chống thấm cao, được sản xuất từ hỗn hợp giàu bitum và Atactic Polypropylene
- Độ chống thấm cao, đem lại hiệu quả cho công trình
- Màng khô nóng có tính đàn hồi tốt
- Khả năng chịu tải trọng lớn và độ đàn hồi cao
- Chịu cường độ đâm xuyên lớn
- Có khả năng chịu kéo và chịu xé rất tốt
- Tuổi thọ có thể kéo dài lên đến hàng chục năm
- Không có chất độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh



Ưu điểm khi dùng màng chống thấm

Phạm vi sử dụng của màng chống thấm khò nóng CKA Bitutech

Màng khò nóng CKA Bitutech được ứng dụng ở nhiều nơi, đặc biệt là các công trình lớn. Những vị trí cần chống thấm cụ thể là:

- Màng được sử dụng để chống thấm ngược đối với hồ thang máy
- Màng chống thấm ngược cho bể bơi, bể chứa nước ngầm,...
- Chống thấm sàn nhà vệ sinh triệt để
- Chống thấm khe tiếp giáp giữa 2 nhà, 2 công trình liền kề
- Chống thấm trần nhà bằng màng khò nóng bitum
- Chống thấm bê tông, khối xây, bề mặt gỗ



Chống thấm sàn mái

Phương pháp thi công màng khò nóng CKA Bitutech đúng cách nhất

Về quy trình kỹ thuật thi công, màng chống thấm khò nhiệt CKA Bitutech được thi công như sau:

Vệ sinh làm sạch bề mặt

- Trước khi tiến hành thi công thì bề mặt cần được vệ sinh kỹ càng như loại bỏ sạch sẽ bụi bẩn, dầu mỡ và tạp chất
- Sau đó, người thi công cần trám vá tất cả những nơi bị lõm hoặc gọt bằng vị trí lồi; loại bỏ các vật thừa thừa thãi.
- Ở những nơi góc cạnh thì cần dùng xi măng làm thành dạng lòng máng
- Tốt nhất thì người thi công có thể tráng trên bề mặt một lớp vữa vi măng cát để bảo vệ và tạo độ phẳng tốt nhất.
- Làm sao để bề mặt có độ phẳng tối đa nhất thì màng chống thấm CKA Bitutech mới phát huy tác dụng



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: 0908.358.395

Những dụng cụ khi dán màng

Tiến hành thi công

Sau khi hoàn tất phần chuẩn bị bề mặt thì đến bước thi công dán màng khô nóng CKA Bitutech. Bước này lại có 2 bước nhỏ như sau:

Bước 1: Quét lớp lót để tạo độ dính

- Vật liệu được dùng thường là bitum lỏng, người ta dàn mỏng và đều, bao phủ toàn bộ bề mặt cần dán
- Lớp lót này cần được làm chỉ ngay trước khi dán màng chống thấm
- Thời gian tối ưu nhất là tầm 6 tiếng với nhiệt độ 30 độ C thì tiến hành dán màng CKA Bitutech



Phương pháp thi công màng

Bước 2: Dán màng

- Trước khi dán màng khò CKA Bitutech, thì thợ cần kiểm tra lại toàn bộ lớp lót cẩn thận
- Sau đó, kiểm tra kỹ lớp màng và chắc chắn bề mặt khò được úp xuống dưới
- Tiếp theo, thợ sẽ đặt các cuộn màng khò vào nơi cần chống thấm và trải ra để chuẩn bị công tác đèn khò
- Sau đó, người thi công sử dụng đèn khò bằng khí gas, tác động vào bề mặt khò của màng để làm lớp dính tan chảy
- Lúc này thì lớp màng CKA Bitutech sẽ dính chắc vào bề mặt cần chống thấm
- Trong quá trình thi công thì cần đưa ngọn lửa lướt đều vào bề mặt; thi công từ nơi thấp đến nơi cao
- Để đảm bảo được màng chặt chẽ vào bề mặt thì người thi công còn sử dụng thêm con lăn bằng gỗ để tạo lực ép lên chúng



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: **0908.358.395**

Hiệu quả khi dùng màng khò nóng

Chú ý

- Tại vị trí chùng mí. Dùng đèn đốt nóng chảy mép màng CKA Bitutech; dùng bay thi công miết mạnh để làm kín phần tiếp giáp
- Các vị trí yếu phải gia cố: Thao tác này kéo dài chất lượng bám dính và tuổi thọ màng. Vì vậy chú trọng gia cố các điểm yếu như: góc tường, khe co giãn, ổ ống
- Nếu có hiện tượng bong bóng khí xuất hiện làm phồng rộp màng sau khi thi công; đâm thủng khu vực đó bằng vật sắc nhọn cho thoát hết khí sau đó dán đè tấm khác lên với biên độ chùng mí là 50mm
- Sau khi thi công hệ thống màng chống thấm, lập tức phải làm lớp bảo vệ; tránh làm rách, hỏng màng do lưu thông, vận chuyển dụng cụ, thiết bị, đặt thép
- Thi công lớp bảo vệ trong thời gian sớm nhất có thể. Nếu để lâu, màng khò CKA Bitutech sẽ bị bong rộp khỏi bề mặt dán do sự co giãn dưới tác động thay đổi nhiệt độ



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: **0908.358.395**

Hình ảnh rõ nét

Sức khỏe và an toàn

- Mặc quần áo bảo hộ, bao tay, mắt kính bảo hộ
- Tránh để các vật liệu khác dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bẩn quá nhiều
- Không được hít thở khí ga
- Nhiệt tỏa ra rất lớn khi đốt vật liệu bitumen bằng gas có thể gây cháy và là nguyên nhân gây hỏa hoạn.
- Cần tuân thủ các biện pháp phòng cháy của địa phương
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



Tổng kho cung cấp chất lượng