

Thông tin qua về màng chống thấm Bitunil

- Tên sản phẩm: Màng chống thấm Bitunil
- Hãng sản xuất: Bitunil
- Xuất xứ: Ai Cập
- Độ dày: 3mm
- Mặt: Mặt cát
- Đóng gói: Kích thước cuộn 1 x 10 m
- Thời hạn sử dụng: 4 năm kể từ ngày sản xuất
- Điều kiện lưu trữ: Để theo chiều đứng ở nơi được che phủ và thoáng khí, tránh ánh nắng trực tiếp



Màng khò nóng Bitunil chống thấm dày 3mm mặt cát

Màng chống thấm Bitunil khò nóng có đặc điểm nổi bật gì ?

- Được sản xuất từ hỗn hợp giàu bitum và Atactic Polypropylene
- Bên trong màng được gia cố bằng lưới Polyester sản xuất theo phương pháp Spunbond không đan
- Có khả năng chịu nhiệt, chống lại tia tử ngoại, tia UV
- Và khả năng chống thấm cao, kể cả trong điều kiện áp suất hơi nước cực lớn
- Màng chống thấm Bitunil mang khả năng chịu tải lớn
- Sở hữu độ đàn hồi cao
- Chịu mài và có cường độ chống chịu do đâm thủng lớn
- Sở hữu khả năng chịu xé và chịu kéo rất tốt
- Rất dễ sử dụng trong thi công công trình
- Có độ bám dính tốt với cả hai loại bề mặt ngang hay thẳng đứng
- Có khả năng chống xâm thực các chất như clo, sulphate, kiềm loãng và axit tương đối tốt.
- Mang khả năng kháng đâm xuyên và kháng xé hiệu quả cực cao
- Tuổi thọ từ 3 – 4 năm, giảm số lần bảo trì, sửa chữa hoặc thay thế
- Giá thành hợp lý, tiết kiệm chi phí kinh tế
- Không có chất độc hại, an toàn với con người khi sử dụng



Chống thấm sàn mái

Ứng dụng thường gặp của màng chống thấm Bitunil

Có thể kể đến những hạng mục thường ứng dụng màng chống thấm khô nóng Bitunil để thi công trong các công trình như là:

- Chống thấm cho sàn mái

- Chống thấm cho nhà vệ sinh
- Chống thấm ngược cho các loại bể chứa nước ngầm
- Chống thấm tường, sàn tầng hầm
- Chống thấm ngược cho hố pít thang máy
- Chống thấm cho đường hầm, khu vực ẩm ướt, hồ bơi và nhà vệ sinh
- Cơ sở và cấu trúc ngầm

Cách thi công màng khò nóng Bitunil chống thấm như thế nào ?

Kỹ thuật thi công chống thấm với màng chống thấm Bitunil được thực hiện theo các bước sau đây:

Chuẩn bị vật liệu và trang thiết bị

Cần tính toán chuẩn bị đầy đủ lượng vật tư gồm:

- Vật liệu quét lót
- Màng chống thấm Bitunil
- 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

Chuẩn bị bề mặt

- Cũng như thi công chống thấm bằng các vật liệu khác. Chống thấm bằng màng chống thấm Bitunil thì việc chuẩn bị bề mặt thi công cũng quan trọng hàng đầu.
- Bề mặt thi công thường được tính là mặt ngang (và phần mặt đứng phía chân tường tới độ cao hơn sàn hoàn thiện khoảng 20-40 cm)
- Thực hiện trám vá với bề mặt bê tông đang bị lõm, rỗ. Đồng thời, bỏ đi những vật liệu thừa thải trong khi làm
- Với những bề mặt quá lồi lõm thì cần sử dụng máy mài làm phẳng bề mặt. Việc này phải thật cẩn thận vì nếu bề mặt xấu thì rất dễ bị rách màng
- Tiến hành bo vữa, xi măng cát mác cao thành dạng lòng máng ở những nơi góc cạnh

- Lớp vữa của xi măng cát bảo vệ, có mác từ 75-100, đường kính dày 30 mm. Lớp bê tông dạng cốt thép
- Sau khi làm phẳng bề mặt, cần cọ sạch những rêu mốc, dầu mỡ;..(những chất bám trên bề mặt bê tông). Dùng chổi nhựa quét sạch
- Nếu có thể thì rửa sạch bề mặt bằng nước rồi để khô ráo. Hoặc dùng máy thổi và hút bụi chuyên dụng

Quét lớp lót tạo dính bằng việc dùng bitum lỏng

- Sử dụng lu sơn nhằm thi công trên bề mặt rộng. Hơn nữa, lớp lót của bitum được dàn mỏng, đều, bao phủ kín bề mặt bê tông
- Chỉ được thi công diện tích sơn lót cho phần thi công có thể tiến hành ngay trong ngày
- Khi lớp lót đã khô tầm 6 tiếng với nhiệt độ duy trì ở mức 30 độ C thì tiến hành dán màng khò nóng Bitunil chống thấm



Thực hiện thi công màng

Tiến hành dán màng

- Trải tấm màng chống thấm Bitunil lên vị trí chuẩn bị dán. Kiểm tra kỹ, đảm bảo tuân thủ các mép đè lên tấm bên cạnh 5-6 cm. Đồng thời, mặt cần khò phải ở phía dưới.

- Việc khò màng sử dụng đèn khò gas chuyên dụng. Khò phần dưới của màng đến khi bề mặt dưới màng chảy mềm (nhũn nhũn).
- Đồng thời khò lên lớp lót để chúng chảy thấm vào bề mặt bê tông. Rồi dán màng khò xuống bề mặt đã lót nhũ tương bitum.
- Lưu ý: Việc khò cần quen tay, kinh nghiệm, sao cho vừa đủ tan hợp chất bitum trong màng để dán
- Tránh khò quá tay làm chảy, thủng màng! Đặc biệt phải cẩn thận khi khò gần đường ống, hộp kỹ thuật, đường điện,...
- Khi dán màng xuống bề mặt cần chống thấm đến đâu, thì sử dụng lực cơ học để ép nó xuống đến đó. Sao cho dính thật chặt và không bị bọt khí
- Có thể dùng chân với công trình nhỏ. Hoặc dùng một thiết bị lu lăn

An toàn thi công

- 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 khò 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 khò 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: Tongkhocongtham24h@gmail.com





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

Tổng kho cung cấp màng khò nóng