

MÀNG KHÒ NÓNG BITUSHAPE (MODERN - AI CẬP)

Nhựa nhiệt dẻo APP và lưới sợi thủy tinh hoặc sợi polyester không dệt



GIẢI PHÁP CHỐNG THẤM

Hạng mục: **VỆ SINH & KHU VỰC ẨM ƯỚT**

Vật liệu chính: **MÀNG KHÒ NÓNG BITUSHAPE**

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Được sản xuất bởi công ty chống thấm Modern, BITUSHAPE là một dòng sản phẩm màng chống thấm polyme – bitum biến tính có chất lượng cao nhất. BITUSHAPE được biến đổi bởi APP và APAO, do vậy nó vẫn đảm bảo được hiệu suất cao dưới nhiều điều kiện khác nhau. BITUSHAPE được gia cường bằng sợi polyester không dệt (P) cung cấp đặc tính cơ học cao.

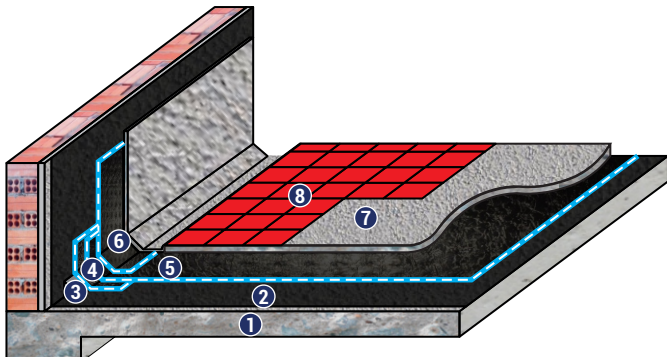
ỨNG DỤNG

BITUSHAPE là màng chống thấm đa năng, có thể được ứng dụng hầu hết mọi nơi ứng dụng được màng bitum biến tính khò nóng chịu ứng suất cơ học từ nhẹ đến trung bình là phổ biến, và cần hiệu suất nhiệt độ trung bình. BITUSHAPE có thể được ứng dụng trong: Hệ thống mái một lớp cho ứng dụng thông thường. Hệ thống mái hai lớp kết hợp với sợi thủy tinh gia cường BITUSHAPE – G. Chống thấm nhà vệ sinh và khu vực ẩm ướt bên trong các tòa nhà BITUSHAPE với bề mặt khoáng được khuyên dùng cho hệ thống mái lộ thiên (không có lớp bảo vệ) cho mái không chịu giao thông hoặc chỉ chịu giao thông nhẹ.

ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

- Gia tăng cường độ bởi sợi polyester
- Có thể được ứng dụng trên các chất liệu nơi thi công bằng biện pháp khò nóng tiêu chuẩn bị cấm sử dụng (gỗ, XPS...).
- Thi công nhanh.
- Thi công an toàn và giá thành rẻ
- Không cần bất cứ thiết bị và kĩ năng đặc biệt.
- Đặc tính cơ học cao
- Hệ số thấm tuyệt đối với áp lực nước
- Linh hoạt, hiệu suất nhiệt độ cao hoàn hảo

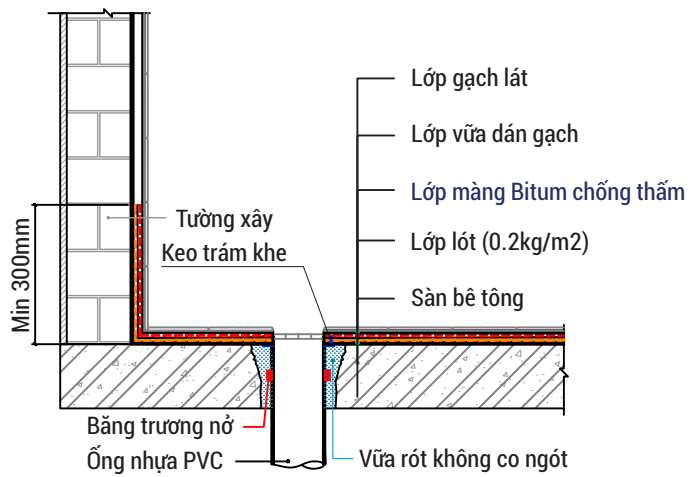
CẤU TẠO HỆ THỐNG



Các lớp thi công chống thấm

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Sàn bê tông | 6. Vén chân tường bằng màng |
| 2. Lớp lót (0.2kg/m ²) | 7. Lớp vữa tạo dốc |
| 3. Vát góc (có hoặc không) | 8. Lớp gạch lát nền |
| 4. Gia cố góc bằng màng | |
| 5. Lớp chống thấm thứ 1 | |

Mặt cắt cấu tạo chống thấm



Chi tiết cấu tạo chống thấm

DANH MỤC SẢN PHẨM

● Sản phẩm chính



Màng khò nóng Bitushape

● Sản phẩm phụ



Keo trám khe
Neotex PU Joint



Băng trương nở



Vữa rót không co ngót



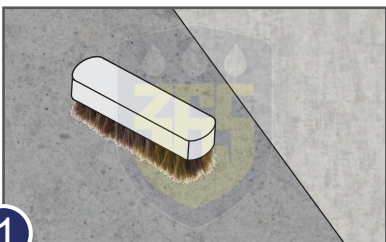
Lớp lót Nirol - w

● Thông số kỹ thuật

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	PHƯƠNG PHÁP THỬ	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ
Độ bền kéo	Dọc Ngang	EN 12311-1	N/5cm N/5cm
Giãn dài tại điểm gãy	Dọc Ngang	EN 12311-1	% %
Chịu xé (định)	Dọc Ngang	EN 12310-1	N N
Chịu xé – Căng	Dọc Ngang	ASTM D-5147	N N
Bền căng tại điểm nối	Dọc Ngang	EN 12371-1	N/5cm N/5cm
Ốn định kích thước	Dọc Ngang	EN 1107-1	% %
Kháng thủng tĩnh		EN 12730:2001	kg
Kháng thủng động		EN 2691:2006	mm
Khả năng thấm nước ở 100 Kpa		EN 1928:2000	-
Khả năng thấm hơi nước		EN 1931	μ
Lão hóa do tia UV		EN 1296	-
Kháng lão hóa nhiệt		EN 1296	-
Bám dính bê tông		EN 13596	N/cm ²

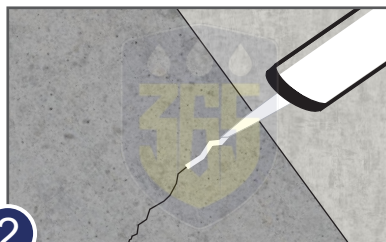


HƯỚNG DẪN THI CÔNG



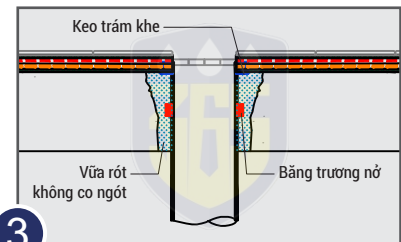
1

Mài bè mặt loại bỏ những thành phần lỏng lẻo, đảm bảo bề mặt không có muối hoặc chất dầu



2

Xử lý các vết nứt bằng keo chuyên dụng đối với vết nứt rộng > 2mm xử lý bằng vữa rót không dệt đối với vết nứt rộng < 2mm



3

Xử lý cổ ống bằng vữa rót không co ngót, keo trám khe và băng trương nở



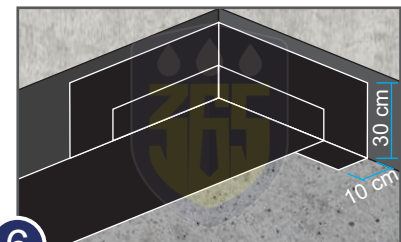
4

Thi công lớp lót định mức 0.2kg/m²



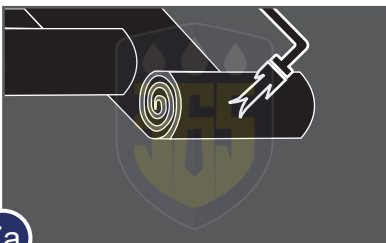
5

Chờ lớp thứ 1 khô sau khoảng 2-3 giờ tùy theo điều kiện thời tiết



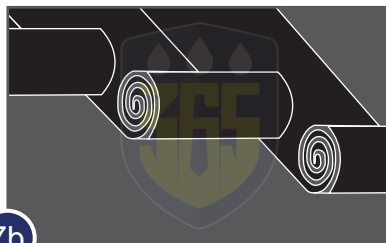
6

Thi công gác cổ góc chân tường



7a

Thi công màng khò nóng



7b

Thi công màng tự dính



8

Hơ nóng bay thép để xử lý các vị trí chồng mép 10cm khi thi công màng tự dính và khò nóng

** Lưu ý:

- Tại vị trí chồng mí biên độ chồng mí từ 7cm đến 10cm, 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, cổ ống.
- Nếu có hiện tượng bong bóng khí xuất hiện làm phòng 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 chồng 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 sẽ bị bong rộp khỏi bề mặt dán do sự co giãn dưới tác động thay đổi nhiệt độ.