

ATHENS:V.MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL:+30 210 5557579, FAX:+30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL:+30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neorooft® BM

Lớp phủ chống thấm hỗn hợp dành cho màng bitum mặt khoáng và mặt mái bê tông

Mô tả

Lớp phủ chống thấm Acrylic-polyurethan gốc nước thích hợp ứng dụng trên màng bitum mặt đá. Nó hình thành nên lớp màng chống ẩm với khả năng chịu nước đọng. Nó được ứng dụng không cần lớp lót trên màng bitum mặt khoáng và ngăn chặn sự xâm nhập của asphalt.

Lĩnh vực ứng dụng

- Màng bitum mặt khoáng
- Mái bê tông, tấm xi măng, vữa xi măng.
- Mặt mái chịu nước đọng
- Ống điều hòa không khí
- Lớp chống thấm PU mới và cũ
- Bề mặt kim loại sau khi được quét sơn lót thích hợp.

Đặc tính / Ưu điểm

- Làm chậm tốc độ lão hóa của màng bitum mặt khoáng.
- Ngăn chặn sự xâm nhập của asphalt.
- Phản chiếu ánh nắng và giảm nhiệt đáng kể cho màng bitum.
- Dễ thi công và khi khô tạo thành một lớp màng nhẵn và duy trì khả năng đàn hồi ở nhiệt độ từ -5oC đến +80oC, cung cấp khả năng chống thấm nước hoàn hảo.

Đặc điểm kỹ thuật

Hình thức: Dung dịch nhớt

Tỷ trọng(EN ISO 2811-1:2011): 1,36-1,37 kg/l

Định mức tiêu thụ: 1,3-1,5 kg/m²/2 lớp (màng bitum mặt khoáng), 0,9-1,1 kg/m²/2lớp (bề mặt gốc xi măng)

Thời gian khô (25°C): 2 –3 giờ ban đầu

PH (ISO 1148): 8 –9

Khô cho lớp kế tiếp (25°C): 12 giờ (nhiệt độ thấp và độ ẩm cao sẽ kéo dài thời gian khô)

Nhiệt độ sử dụng: -5°C đến +80°C

Hàm lượng chất rắn w/w: 68%

Giãn dài: 400%

ATHENS: V. MOIRA, INDUSTRIAL AREA MANDRA, 19600, ATHENS, GREECE, TEL: +30 210 5557579, FAX: +30 210 5558482

THESSALONIKI: 10TH KM N.R THESSALONIKIS-POLIGIROU, 57001, THERMI THESSALONIKI, GREECE, TEL: +30 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neorooft® BM

Lớp phủ chống thấm hỗn hợp dành cho màng bitum mặt khoáng và mặt mái bê tông

Hướng dẫn sử dụng

Chuẩn bị bề mặt

- Màng bitum mặt khoáng: cần phải sạch, khô, không bám bụi hoặc các hạt bám dính kém.
 - Mặt nền gốc xi măng: Mặt nền phải sạch, khô, không bám bụi, dầu, mỡ hoặc các vật liệu bám dính kém.
- Nên được quét lót bằng Revinex® pha với 4 phần nước hoặc bằng Silatex® Primer pha với 30% dung môi Neotex®1111, để trám kín các lỗ rỗ, cố định bề mặt, và đạt độ bám dính tốt hơn cũng như độ bao phủ cao hơn.

Thi công

Khuấy kĩ sản phẩm trong thùng của nó. Quét/lăn tối thiểu 2 lớp Neorooft® BM ngược chiều nhau. Lớp thứ nhất pha với 5% nước. Lăn/quét lớp thứ hai, nguyên chất, sau 24 giờ.

Lưu ý

- Không thi công Neorooft®BM dưới trời mưa hoặc dự đoán có mưa trong suốt giai đoạn ninh kết.
- Điều kiện thi công: Độ ẩm bề mặt phải < 6%, độ ẩm không khí < 80%. Thi công ở nhiệt độ +8°C đến +40°C.
- Trường hợp ứng dụng trên màng cũ trơn (không khoáng), khô nóng bề mặt, rồi quét một lớp lót bằng Revinex® pha với 4 phần nước và rồi quét 2 lớp Neorooft®BM.

Đóng gói

Thùng nhựa 13 kg

Vệ sinh dụng cụ: Bằng nước sạch ngay sau khi thi công.

Tẩy vết bẩn: bằng nước khi còn ẩm và bằng biện pháp cơ học hoặc chất tẩy sơn khi đã khô.

Bảo quản

Thời hạn sử dụng 2 năm khi được bảo quản nguyên thùng, tránh sương giá và ánh nắng trực tiếp.