



GPS[®] MEMBRANE

Màng nhũ tương chống thấm đàn hồi

MÔ TẢ:

GPS[®] Membrane là màng nhũ tương chống thấm đàn hồi gốc bitum cải tiến.

NƠI SỬ DỤNG

- Lớp chống thấm bên dưới lòng đất cho các bề mặt bê tông và vữa trát
- Sàn mái phẳng, ban công
- Tầng hầm, nhà vệ sinh
- Chống thấm cho cống hộp, cống tròn trước khi lấp đất.
- Lớp keo lót cho tấm trải khô nóng và dán nguội.

ƯU ĐIỂM

- Dễ thi công bằng chổi hoặc bình phun
- Khô nhanh, tạo thành một lớp phủ bền và linh hoạt
- Đặc tính kết dính tuyệt hảo
- Được thiết kế để sử dụng trên các kết cấu cũ và mới
- An toàn cho công nhân
- Hiệu quả kinh tế.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Dạng: Lỏng
- Màu sắc: Đen (khi khô)
- Đóng gói: Thùng 6 kg, 18 kg, phuy 200kg
- Lưu trữ: Nơi khô mát có bóng râm
- Thời hạn sử dụng: Tối thiểu 06 tháng nếu lưu trữ đúng cách, trong bao bì nguyên chưa mở.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tỷ trọng (25^oC): 0,9 ÷ 1,2 g/cm³
- Độ bền uốn (TCVN 9065:2012): ≤ 01 mm
- Độ bám dính trên nền bê tông M30Mpa (TCVN 9065:2012): ≤ 02 điểm

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt cần chống thấm phải sạch, đặc chắc, không bị nhiễm các chất làm bẩn bề mặt như dầu nhờn, không bị đọng nước, những chỗ bị nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa, dặm vá.
- Làm sạch bằng phương pháp thổi để tăng độ kết dính, điều này đặc biệt quan trọng trong trường hợp phải tiếp xúc với nước ngầm.

Thi công :

- Lớp lót: Thêm 20 ÷ 40% nước, trộn đều rồi dùng chổi cọ quét hoặc bình phun một lớp lót đều lên bề mặt với mật độ 0,2 ÷ 0,3 kg/ m². Để cho lớp lót khô hoàn toàn trước khi thi công các lớp phủ kế tiếp.
- Lớp phủ: Thi công GPS® Membrane trực tiếp lên lớp lót bằng chổi cọ hoặc bình phun với mật độ 0,4 ÷ 0,6 kg/ m². Khi phun lên bề mặt ngoài tường bên dưới lòng đất, phải đảm bảo bề mặt được phủ một lớp dày đều và không còn các lỗ kim. Để chống thấm được tốt nên thi công khoảng 2 lớp, chờ khô mặt lớp trước mới thi công lớp kế tiếp.
- Thi công một lớp vữa thường hoặc gạch trang trí lên trên bề mặt lớp phủ để bảo vệ (*không sử dụng sản phẩm làm bề mặt chịu sự đi lại trực tiếp*), tránh trầy xước và tia tử ngoại tác động trực tiếp.
- Những vị trí xung yếu nên gia cường lớp vải sợi thủy tinh để tăng khả năng chống co giãn bề mặt.

SỨC KHỎE, AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG

- Vệ sinh rửa sạch tay và dụng cụ thi công bằng nước lạnh khi sản phẩm còn ướt và rửa bằng dầu lửa khi sản phẩm đã khô, sau đó rửa lại bằng xà phòng.
- Sử dụng đồ bảo hộ như: quần áo bảo hộ, găng tay, kính bảo hộ. Tránh tiếp xúc với da tay và mắt, trong trường hợp có tiếp xúc, dùng nhiều nước sạch rửa ngay lập tức và đến gặp bác sĩ.
- Khi đã mở nắp thùng, nên sử dụng hết sản phẩm (*phải đóng kín nắp khi sử dụng thừa*).
- Không đổ vào cống rãnh.

GHI CHÚ:

- Thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng sản phẩm dựa trên kiến thức và kinh nghiệm của chúng tôi. Trong ứng dụng thực tế, người sử dụng nên tham vấn trực tiếp kỹ thuật GPS để đảm bảo chất lượng tốt nhất.
- Công ty cung cấp sản phẩm, tư vấn và hướng dẫn kỹ thuật nhưng không bao gồm trách nhiệm giám sát việc sử dụng sản phẩm. Người sử dụng phải luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.