



BAUTEK C01

LỚP PHỦ CHỐNG THẤM GỐC XI MĂNG POLYMER ĐÀN HỒI

Mô tả sản phẩm:

Bautek C01 là hợp chất chống thấm hai thành phần, đàn hồi, gốc xi măng-polyme, được sử dụng để ngăn nước và chống thấm cho các công trình. Màng chống thấm có độ đàn hồi và độ bám dính tuyệt vời với các bề mặt như bê tông, vữa, gạch, vữa xi măng có bọt khí, v.v.

Hạng mục ứng dụng:

- Khu vực ẩm ướt trong và ngoài nhà như: nhà tắm, ban công, rãnh thoát nước, chậu cây, mái nhà,..
- Bể bơi và hồ nước,..
- Thích hợp với công trình xây dựng mới hay các dự án cải tiến
- Khu vực ngoài trời, tường xây làm rào ngăn nước mưa xâm nhập.

Đặc tính ưu điểm:

- Thân thiện với môi trường, không độc hại, không ô nhiễm và an toàn.
- Bám dính tốt, có thể bám chắc lên nhiều loại bề mặt như bê tông, v.v.
- Có thể thi công trực tiếp lên bề mặt trong môi trường ẩm ướt (không có nước nhỏ giọt)
- Lớp phủ có độ linh hoạt cao, khả năng chống thấm tốt và độ bền lâu dài.
- Bám dính cao, chống nước tốt và dễ trộn với xi-măng.

Hướng dẫn sử dụng:

- Làm sạch và làm phẳng bề mặt thi công, sửa chữa mọi vết nứt và đảm bảo bề mặt không bị đọng nước.
- Dùng máy trộn để trộn đều các nguyên liệu theo tỷ lệ ghi trên bao bì trong 3-5 phút cho đến khi hỗn hợp được trộn đều.

Hướng dẫn sử dụng:

- Các phương pháp thi công có thể sử dụng con lăn, quét hoặc phun.
- Nguyên liệu nên được sử dụng hết trong vòng 2 giờ sau khi trộn.

Đóng gói: 20kg/Bộ/Thùng ; **Thành phần A & B :** 8kg (dung dịch) + 12kg (bột)

Định mức sử dụng: 1,8kg/m² cho độ dày 1mm.

Vệ sinh dụng cụ: Rửa ngay bằng nước ngay sau khi thi công

Bảo quản sản phẩm: 12 tháng, bảo quản trong bao bì kín ban đầu, tránh khu đông lạnh, ẩm ướt và ánh nắng trực tiếp.

Thông số kỹ thuật:

Mục kiểm định	Chỉ tiêu kỹ thuật	Phương pháp thử
Cường độ kéo (N/mm ²)	≥ 1.8 N/mm ²	ASTM D412-16a
Độ giãn dài khi đứt (%)	100%	ASTM D412-16a
Độ bám dính (N/mm ²)	≥ 0.8 N/mm ²	BS EN 14891:2017
Tạo cầu vết nứt (mm)	0.75mm	BS EN 14891:2017