TC Seal MAXBOND

Seal MAXBOND 1211_CHÓNG THẨM 2 THÀNH PHẦN GỐC XI MĂNG

Là sản phẩm chống thấm gốc xi măng có đặc tính dẻo, 2 thành phần gồm polymer acrylic đặc biệt và cốt liệu bột trộn sẵn. Màng **chống thấm 2 thành phần Maxbond 1211** có thể hàn kín vết nút lên tới 2mm. Bám dính tuyệt vời với bề mặt bê tông, khối xây dựng, gạch nung, gạch bê tông nhẹ, Upvc, gỗ và kim loại. Khả năng kháng mài mòn cao sau khi đã ninh kết đủ cho phép đi lại lên bề mặt để tiến hành bảo dưỡng.



Qui cách: Bộ 24kg (09kg thành phần A + 15kg thành phần B)

Ứng dụng sản phẩm

- Khu vực ẩm ướt bên trong; Bể bơi và hạng mục chứa nước; Mái bê tông.
- Bể chứa nước bê tông và bể cái; Hầm và kết cấu tiếp đất.
- Tường ngoài và ô văng cửa sổ; Xung quanh cổ ống thoát nước.

Thông số kỹ thuật chi tiết chống thấm 2 thành phần Maxbond 1211

Độ bám dính (ASTM D-4541)

Khả năng hàn vết nứt (ASTM C-836)

1.7 N/mm2

2mm

Độ kéo căng (ASTM D-412)1.6 N/mm2Độ kéo dài chịu gẫy (ASTM D-412)220%Hàm lượng chloride (%) (ISEA Method)0.00013

Chống nước thâm nhập (DIN 1048) Thời gian khô (ASTM D-1640) không thấm nước

101 gian kho (ASTM D-1640) 55 phút

Ưu điểm:

Hệ quét lỏng, thi công và kiểm soát chất lượng dễ dàng nhờ quy trình chuẩn bị đơn giản và thậm chí xử lý được cả các góc cua hẹp. Hệ liên kết hoàn toàn, hình thành màng dẻo không mối nối.

Gốc nước cho khả năng dính bám hoàn hảo với bề mặt gốc xi măng và hạng mục còn độ ẩm của công tác thi công trước đó như vữa công tác cán nền, trát, ốp lát gạch mà ko lo ngại bị tách lớp và có hiện tượng rỗng bên trong.

Với khả năng bám dính tuyệt vời, việc dùng lưới sắt để giữ vữa là không cần thiết, loại bỏ nguy cơ chịu hư hại cơ học. Có thể dàn vữa mỏng hơn hay không cần đến lớp vữa lót khi dán gạch trực tiếp lên bề mặt, giảm tải trọng lên bề mặt. Không gây hoen ố khi dán gạch trực tiếp hay sơn trên bề mặt màng chống thấm đã ninh kết.

Hướng dẫn thi công:

TC Seal MAXBOND 1211_CHỐNG THẨM 2 THÀNH PHẦN GỐC XI MĂNG

Đổ thành phần B và thùng trộn trước. Sau đó đổ từ từ thành phần A vào để trộn. Trộn đều hỗn hợp bằng máy trộn cơ học ở tốc độ thấp (400-500 vòng/phút). Thời gian trộn từ 2- 3 phút tới khi hỗn hợp đồng nhất và không vón cục.Thi công tối thiểu 02 lớp. Mật độ thi công 1.0 - 1.5 kg/m²/lớp (phụ thuộc vào bề mặt nền).Thi công bằng con lăn, chổi quét hoặc máy phun chuyên dụng lên bề mặt cần chống thấm. Lớp sau thi công vuông góc với lớp trước và cách nhau tối thiểu 2-4 giờ.

CÔNG TY CỔ PHẦN TM&XD TC SEAL

Đường QL1A, P. Đông Thanh, TP. Đông Hà, Quảng TrịĐT: (0233) 629.7979Hotline: 0973.733.012Website: tcseal.comEmail: tcsealqt@gmail.com