

MAXBOND 1010

CHỐNG THẤM BÁM DÍNH CAO GỐC XI MĂNG

Thông tin sản phẩm

Maxbond 1010 là hệ chống thấm hai thành phần đặc biệt chú trọng vào độ bám dính. Kết dính đặc biệt tốt với bê tông, kim loại, nhựa, vữa trát và gỗ, ngay cả trong điều kiện khô và ẩm ướt. Một hệ chống thấm dễ dàng thi công và nhanh chóng ninh kết, tạo thành một lớp màng xi măng liên kết chặt chẽ với vữa và gạch.

Đặc tính thiết kế

- Hệ chống thấm với khả năng kết dính mạnh mẽ, độc đáo, bền bỉ trong cả điều kiện khô và ẩm ướt.
- Cường độ nén trên 10Mpa cho phép đủ độ đàn hồi để thích ứng được với các rung và chuyển động nhỏ.
- Hệ thi công lỏng được thiết kế như một tấm màng vật lý của hàng rào chống thấm không khớp, không mối nối, không yếu điểm của màng chống thấm chất lượng cao.
- Đặc tính lỏng gốc xi măng tăng khả năng bám dính với các bề mặt ẩm ướt, loại bỏ bong rỗng, đường nứt và bong tróc trong tương lai.
- Sau khi ninh kết trở thành một tấm màng ngoại quan có thể ngăn chặn sự xâm nhập của nước, giúp dễ dàng phát hiện rò rỉ và cho phép sửa chữa một cách đơn giản.
- Không làm ó các bề mặt tiếp xúc trực tiếp với màng như vữa trát, gạch hoặc sơn...
- Thích hợp sử dụng cho ao cá và bể nước.

Thông số kỹ thuật

Tiêu chuẩn BS EN 14891 : 2012	Kết quả*
Cường độ bám dính khi kéo	>1.0 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo (Sau khi ngâm nước)	>1.0 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo (Sau khi lão hóa nhiệt)	>0.7 N/mm ²
Khả năng chống thấm dưới áp lực nước 1.5 bar trong 7 ngày	Không thấm

Ứng dụng

Khu vực khuyến nghị
Khu vực ẩm ướt trong nhà như phòng tắm, bếp, ban công, hành lang
Bể nước, bể bơi, hồ và các khu vực chứa nước khác...
Sàn bê tông để ngăn chặn sự gia tăng ẩm ướt.
Tường bao để hoạt động như một lớp màng chống nước mưa xâm nhập.

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải đặc chắc, sạch sẽ không còn vữa thừa, xi măng, nấm mốc, dầu mỡ... Các bong rỗng, bề mặt thô nhám, các đầu tì, và đường nứt trên 2mm phải được xử lý mài nhẵn, đục tủa, trám vá bằng vữa không co ngót.

MAXBOND 1010

CHỐNG THẤM BĂM DÍNH CAO GỐC XI MĂNG

Pha trộn

- Chất lỏng Maxbond 1010 (T/p A) : 8 kg
- Chất bột Maxbond 1010 (T/p B) : 28 kg

Đổ chất lỏng Maxbond 1010 vào thùng trộn có kích thước phù hợp và từ từ thêm chất bột Maxbond 1010 vào. Khuấy liên tục bằng máy khuấy điện. Đảm bảo toàn bộ sản phẩm được đổ vào thùng đầy đủ và khuấy đến khi đạt được một hỗn hợp mịn, đồng nhất không vón cục.

Thi công

Tươi ẩm bề mặt kỹ càng trước khi thi công.

Dùng chổi sơn hoặc ru lô quét 1 lớp dày 0.6mm rồi để khô bề mặt trước khi quét lớp thứ hai theo phương vuông góc với lớp thứ nhất. Đối với bề nước thì nên quét thêm lớp thứ 3 để tránh tác động của áp lực nước và chuyển động bề mặt.

Test nước có thể được tiến hành sau 24h. Khuyến khích cán một lớp vữa bảo vệ lên trên để chống lại tác hại của tia UV và kéo dài tuổi thọ cho màng.

Đóng gói

Bộ 36kg bao gồm 8kg thành phần A và 28kg thành phần B

Các bao bì khác dùng cho bán lẻ.

Mật độ tiêu thụ

Xấp xỉ 1.2 kg/m² với độ dày 0.6mm một lớp.

Bảo quản và lưu trữ

Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.

Hạn sử dụng 12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu chất bột được đóng trong bao dẹt và 24 tháng nếu đóng trong thùng nhựa.

Sức khỏe và an toàn

Tránh tiếp xúc với da bằng cách đeo găng tay và đi ủng khi thao tác sản phẩm. Nếu vấy lên da thì rửa sạch bằng xà phòng và nước. Nếu vấy lên mắt thì rửa trôi bằng nước sạch và đến trung tâm y tế nếu cần.

Lưu ý Thông tin trên được đưa ra dựa trên thiện chí và kiến thức cũng như kinh nghiệm hiện tại của chúng tôi. Chúng tôi không chịu trách nhiệm, ngụ ý hoặc bao hàm đối với bất kỳ việc sử dụng, hoặc ứng dụng cụ thể nào. Tất cả thông tin trong tài liệu này có hiệu lực kể từ ngày phát hành và thay thế tất cả các phiên bản trước đó.

* Giá trị là điển hình và không có ý nghĩa là biểu hiện tiêu chuẩn của sản phẩm.