

RUBBERBIT KS-580

Lớp phủ chống thấm gốc Bitum high polymer



RUBBERBIT KS-580

MÔ TẢ SẢN PHẨM

- KS-580 Lớp phủ chống thấm bitum cải tiến high polyme cấu tạo chủ yếu từ bitum làm nguyên liệu thô, kết hợp nước làm môi trường phân tán, cùng với các polyme khác như SBS hoặc APP để biến tính bitum, cuối cùng tạo ra lớp phủ chống thấm bitum polyme cải tiến này. Lớp phủ đóng rắn ngay trong điều kiện nhiệt độ bình thường, vật liệu tạo thành trên bề mặt một lớp màng chống thấm đàn hồi, nó có thể hoạt động như một lớp chống thấm, đồng thời có thể kết hợp với chống thấm dạng màng để tạo thành một hệ thống chống thấm hợp.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG

- Các kết cấu mái và ngầm không lộ thiên.
- Kết hợp với các loại chống thấm dạng màng để tạo thành hệ chống thấm hợp nhất
- Là chất kết dính, lớp lót cho các loại chống thấm bitum biến tính dạng màng.
- Có thể phủ trực tiếp trên nhiều bề mặt đường ống, bê tông để làm chức năng bảo vệ, chống ăn mòn.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Sản phẩm được cấu thành từ các nguyên liệu có tính chất không độc, không mục, không cháy, an toàn và thân thiện môi trường.
- Sản phẩm dạng một thành phần duy nhất, phương pháp thi công nguội, vận hành đơn giản
- Kháng axit và kiềm, chống lão hóa, tuổi thọ dài
- Màng có tính mềm dẻo, chống nứt và độ bền nhiệt, khả năng bám dính tốt, là một loại vật liệu chống thấm lý tưởng
- Khả năng tương thích tốt với các loại chống thấm dạng màng khác, nóng chảy sau khi gia nhiệt lại ở trạng thái màng, vật liệu có khả năng kết nối hoàn hảo với phương pháp nóng chảy được cấu tạo bằng bitum biến tính, để tạo thành kết cấu chống thấm cao cấp composite.

THI CÔNG

* Chuẩn bị bề mặt:

- Làm sạch bề mặt để đảm bảo không có bụi bẩn và vật liệu dư thừa.
- Chỉ tiến hành thi công chống thấm sau khi xử lý xong bề mặt, không được tiến hành đồng thời
- Không dẫm đạp, không dùng vật sắc nhọn trước khi lớp sơn phủ được làm khô hoàn toàn và đóng rắn để tránh làm ảnh hưởng đến lớp chống thấm.
- Sau khi thi công lớp chống thấm cần sử dụng lớp bảo vệ màng chống thấm trong vòng 2 ngày

* Định mức:

- Định mức sử dụng thi công 3 -4 lớp, khoảng 2.0kg/m²

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tiêu chuẩn áp dụng: Q/SDKS 052-2016

Thông số		Giá trị trung bình
Hàm lượng đóng rắn / % \geq		45
Khả năng chịu nhiệt / $^{\circ}$ C		80 \pm 2
		Không trượt, chảy hoặc nhỏ giọt
Độ hút nước 0.10MPa 30 phút		0.10 MPa.30 phút không rò rỉ
Cường độ bám dính / MPa \geq		0,3
Độ linh hoạt nhiệt độ thấp/ $^{\circ}$ C	Điều kiện tiêu chuẩn	-15
	Xử lý kiềm	-10
	Xử lý nhiệt	
	UV Tia cực tím	
Độ giãn dài khi đứt / % \geq	Điều kiện tiêu chuẩn	600
	Xử lý kiềm	
	Xử lý nhiệt	
	UV tia cực tím	

ĐÓNG GÓI & BẢO QUẢN

- Tiêu chuẩn đóng gói 50 kg/thùng.
- Vật liệu cần được giữ ở nơi khô ráo và thoáng mát, không được phép có lửa trong kho chứa.

LƯU Ý

- Không được đi lại hoặc xử lý công việc tiếp theo trước khi lớp chống thấm được đóng rắn hoàn toàn sau khi thi công xong lớp phủ.



KESHUN WATERPROOF TECHNOLOGY CO.,LTD

Add:No.38-1, Hongqi Zhong Road, Ronggui, Shunde District, Foshan, Guangdong Province, China.

CÔNG TY CỔ PHẦN FOBECO

Add: 114 Trần Vỹ, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
Hotline: 0904.896.859/0966.269.889 - Web: fobeco.com.vn