

Thông tin về vật liệu Conmik Super Waterproof

- Mã sản phẩm: Conmik Super Waterproof
- Hãng sản xuất: Conmik
- Xuất xứ: Thổ Nhĩ Kỳ
- Màu sắc: Màu đen
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời



Conmik Super Waterproof – Vật liệu chống thấm 2 thành phần

Đặc tính kỹ thuật

Hàm lượng chất rắn	65%
--------------------	-----

Độ giãn dài	≥600%
Tỷ trọng	0.98 ± 0,01 kg/lit
Thời gian sử dụng sau khi trộn	20-30 phút
Sức căng	≥1.0 (N/mm ²) (DIN 53504)
Độ cứng (shore A)	30 (ASTM D2240/ DIN 53505/ISO)
Khả năng chống rách	20-22 (N/mm ²)
Độ bám dính	≥1.0 N/mm ² (ASTM D 903)
Nhiệt độ sử dụng	-40°C đến 80°C
Thời gian khô bề mặt	~1 giờ ở nhiệt độ 20°C
Thời gian khô hoàn toàn	24 giờ ở nhiệt độ 20°C

Vật liệu chống thấm Conmik Super Waterproof có đặc điểm gì ?

Một số ưu điểm dễ thấy ở Conmik Super Waterproof là:

- Conmik Super Waterproof là vật liệu chống thấm lỏng hai thành phần
- Gốc polyme polyurethane-bitum biến tính và phụ gia silane
- Khô nhanh và nó tạo thành một màng rất đàn hồi
- Độ bám dính tốt trên hầu hết các bề mặt khác nhau
- Đặc biệt, có khả năng nổi vết nứt tuyệt vời và tự lành vết rách
- Nó cung cấp lớp phủ dày, không sủi bọt
- Quá trình trộn dễ dàng vì các thành phần nằm trong 1/1 theo khối lượng
- Có khả năng chịu nhiệt cao và có thể được sử dụng trong khoảng từ + 80°C đến 200°C
- Sản phẩm vẫn giữ được tính linh hoạt của nó ở nhiệt độ xuống đến – 40°C
- Có đặc tính cơ học tuyệt vời cung cấp độ giãn dài cao, căng, rách và chống mài mòn
- Có khả năng kháng hóa chất cao, nên dùng được cho bể nước thải mà không cần lớp vữa bảo vệ

- Hiệu quả như rào cản hơi nước
- Khả năng chống chịu được các vết nứt của nền tuyệt vời
- Tính năng chống thấm hoàn hảo
- Không có chất độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh

Phạm vi ứng dụng của chống thấm Conmik Super Waterproof

Conmik Super Waterproof chuyên được sử dụng cho

- Bể xử lý nước thải
- Chống thấm cầu đường
- Khu vực sàn và sân thượng
- Bãi đỗ xe
- Nhà chứa máy bay
- Đường hầm
- Màng nhựa đường và EPDM
- Trồng chậu và hệ thống mái xanh
- Cách nhiệt mái bằng kim loại và xi măng sợi
- Bể chứa nước tiện ích
- Cách nhiệt nền móng
- Và bê tông cốt của công trình xây dựng
- Kênh tưới tiêu



Hình ảnh chi tiết

Cách thi công vật liệu chống thấm Conmik Super Waterproof

Cùng tongkhocongtham.com tìm hiểu về cách sử dụng của Conmik Super Waterproof thông qua các bước sau:

Chuẩn bị bề mặt

- Vệ sinh sạch bề mặt bằng máy thổi bụi, máy hút bụi... Tuyệt đối không được dùng nước để làm sạch.
- Bề mặt bê tông phải khô và sạch hoàn toàn; không còn các lớp vật liệu cũ từ trước
- Nếu là bê tông mới, phải chờ ít nhất 28 giờ cho khô hoàn toàn
- Kiểm tra độ ẩm bề mặt cần chống thấm, độ ẩm cho phép thi công Conmik Super Waterproof không quá 8%

Thi công

- Đổ thành phần B vào thành phần A rồi khuấy đều lên với vận tốc 300 vòng/phút
- Thi công Conmik Super Waterproof bằng chổi hoặc con lăn trên mặt sàn có nhiệt độ trên 10°C
- Lớp lót là cần thiết tùy thuộc vào từng khu vực thi công
- Độ phủ: 1-1.6 lít/m² tùy thuộc vào vị trí thi công

An toàn và sức khỏe

- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tránh để dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng Conmik Super Waterproof
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở nơi đúng quy định
- Nếu không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em và thú cưng