

## Thông tin về chất chống thấm Conmik Seal 100

- Mã sản phẩm: Conmik Seal 100
- Hãng sản xuất: Conmik
- Xuất xứ: Thái Lan
- Màu sắc: Xám
- Trọng lượng: 25kg/bộ
- Thành phần: 2 thành phần gồm chất lỏng chứa polyme và thành phần bột chứa xi măng
- Hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát; tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời



Conmik Seal 100 – Hóa chất chống thấm 2 thành phần gốc xi măng polymer  
**Đặc điểm của hóa chất chống thấm Conmik Seal 100**

Sản phẩm Conmik Seal 100 có những ưu điểm vượt hơn các hóa chất chống thấm khác như:

- Conmik Seal 100 là màng chống thấm 2 thành phần
- Tạo thành vữa có thể lăn hoặc chài
- Lớp màng chống thấm linh hoạt kháng áp lực thủy tĩnh cao
- Trộn và thi công dễ dàng
- Thi công được lên bề mặt ẩm ướt
- Có thể phủ lên bằng gạch hay vật liệu khác

- Thi công một cách dễ dàng bằng các dụng cụ chổi quét; con lăn và các thiết bị phun chuyên dụng
- Có độ sệt như hồ dầu
- Kết dính tốt với bề mặt đặc chắc
- Là lớp cản hiệu quả chống lại quá trình carbonat hóa
- Dùng được cho các khu vực bị hạn chế
- Có khả năng lấp kín các vết nứt nhỏ
- Hóa chất chống thấm gốc xi măng polymer có độ bền thời tiết
- Đem lại hiệu quả kinh tế cao
- Không độc hại, không gây ô nhiễm nguồn nước khi tiếp xúc trực tiếp



Lợi ích khi dùng hóa chất 2 thành phần

## **Chống thấm gốc xi măng polymer Conmik Seal 100 được dùng ở đâu ?**

Conmik Seal 100 được dùng để chống thấm bên trong và bên ngoài nhà, trong công tác sửa chữa và bảo vệ chống sương giá và các tác nhân khử băng. Sản phẩm được khuyến cáo cho:

- Tường giữ nước, hồ trồng cây
- Đường hầm, sàn và tường hầm
- Chống thấm nhà vệ sinh, logia
- Sân thượng, hành lang lộ thiên
- Trám vá các vết nứt chân chim, không phải các vết nứt đang phát triển
- Bể bơi, bể nước cứu hoả
- Bể chứa nước sinh hoạt
- Bể nuôi sinh vật cảnh
- Các hạng mục phần ngầm khác
- Ban công, lô gia

## **Hướng dẫn cách thi công chống thấm Conmik Seal 100 chi tiết**

Để mang lại hiệu quả chống thấm khi sử dụng Conmik Seal 100 bạn cần thực hiện theo các bước sau đây:

### **Vệ sinh bề mặt**

- Bề mặt bê tông phải sạch sẽ, khô ráo và không có khuyết điểm
- Đảm bảo không dính dầu mỡ và các tạp chất
- Rửa bề mặt với nước sạch để bê tông đủ ẩm
- Bề mặt hút nước cần phải làm bão hòa nhưng không để đọng lại nước

### **Pha trộn**

- Trộn Conmik Seal 100 theo đúng tỷ lệ: 19kg bột và 6l nước
- Sử dụng các loại máy trộn điện ở tốc độ 400 – 600 vòng/phút để trộn sản phẩm
- Đổ thành phần B vào trong thùng trộn, sau đó cho từ từ thành phần A vào trong khi vẫn tiếp tục duy trì trộn
- Thời gian trộn từ 3 – 5 phút tới khi hỗn hợp đồng nhất và không vón cục





## Chất chống thấm gốc xi măng polymer

### Thi công

- Thi công Conmik Seal 100 bằng chổi, con lăn hoặc máy phun chuyên dụng
- Định mức thi công:  $\geq 1.6\text{kg/m}^2$
- Thi công 2 lớp: 1 lớp ngang và 1 lớp dọc, thi công lớp thứ nhất xong chờ 4-8 tiếng mới thi công lớp thứ hai
- Thời gian cho phép thi công khoảng 30 phút ở nhiệt độ  $25 \pm 2^\circ\text{C}$

### Lưu ý

- Tránh để nước tiếp xúc với lớp phủ trong 4 giờ sau khi thi công xong
- Trong trường hợp thi công các hạng mục ngoài trời; nếu trời mưa cần phải có các biện pháp che chắn, bảo vệ lớp phủ cẩn thận
- Không được pha thêm nước vào hỗn hợp khi khuấy trộn

### An toàn và sức khỏe

- Phải 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
- Để hóa chất tránh xa khu thực phẩm
- Khi dùng không được ăn uống hay hút thuốc
- Nếu bị 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





Tổng kho chống thấm