

Thông tin chung của chất chống thấm Simon super seal

- Mã sản phẩm: Simon super seal
- Hãng sản xuất: Vinkems
- Xuất xứ: Việt Nam
- Sử dụng: Chống thấm vô hình, chống rêu mốc
- Dạng tồn tại: Dạng lỏng
- Màu sắc: Trong suốt
- Quy cách đóng gói: 1/5/25 lít/can
- Thời hạn sử dụng: 12 tháng trong điều kiện đóng kín
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Simon super seal Hợp chất bảo vệ chống thấm chống rêu mốc

Tính chất kỹ thuật

- Độ pH : > 7
- Tỷ trọng : 1.01 – 1.03 kg/lít

- Khả năng chống thấm : Không bị thấm

Một số lợi ích khi dùng hợp chất bảo vệ Simon super seal

- Simon super seal là hợp chất đẩy nước gốc Silicone trong suốt không màu
- Được thiết kế đặc biệt để sử dụng và thi công một cách đơn giản hiệu quả nhất trong việc chống thấm, chống rêu
- Thích hợp cho các công trình dân dụng và công nghiệp
- Bảo vệ màu sắc công trình
- Cho phép bề mặt thoát hơi (thở) với khả năng đẩy nước bề mặt cao
- Kháng ăn mòn do chlorides.
- Không cháy, không mùi
- Có thể áp dụng trên bề mặt ẩm dưới 15%.
- Rất dễ chùi rửa bụi bẩn và làm sạch bề mặt
- Tuổi thọ bảo vệ công trình cao, trên 8 năm do khi thi công hợp chất thấm thấu sâu vào bề mặt vật liệu.
- Thành phần không độc hại, không gây ô nhiễm môi trường

Ứng dụng của chất chống thấm chống rêu mốc Simon super seal

Do sản phẩm Simon super seal có độ nhớt thấp nên dễ dàng thấm thấu vào bề mặt nền và tạo thành màng mỏng chống thấm nước trong suốt rất hiệu quả

- Bề mặt vôi vữa
- Đá rửa
- Tường xây bằng hồ xi măng, cát
- Gạch, ngói, gạch nung trang trí
- Ngăn ngừa sự phát triển nấm mốc
- Tăng độ cứng bề mặt và chống thấm
- Có thể dùng trong nhà và ngoài trời



Phạm vi sử dụng

Các bước thi công chất chống thấm chống rêu mốc Simon super seal

Cách sử dụng sản phẩm Simon super seal cần phải trải qua các bước sau:

Vệ sinh bề mặt

- Có thể sử dụng thiết bị thổi áp lực cao hoặc những dụng cụ có sẵn để làm sạch các vết dầu mỡ; chất bảo dưỡng, bụi bẩn, các chất bám dính trên bề mặt
- Bề mặt nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa dặm vá trước khi áp dụng Simon super seal
- Bề mặt nên được giữ khô hoặc ẩm nhưng không được bão hòa nước.
- Đối với bề mặt bê tông mới đổ, cần để ít nhất 14 ngày mới áp dụng Simon super seal
- Chất chống thấm này nên áp dụng sau khi bề mặt hoàn toàn khô ráo

Tiến hành thi công

- Sử dụng Simon super seal trực tiếp không phải pha loãng.
- Dùng thiết bị phun áp lực thấp, phun đều Simon super seal lên bề mặt
- Đảm bảo sao cho hợp chất thấm thấu sâu vào bề mặt cần chống thấm
- Có thể dùng chổi, cọ quét hoặc dùng ru lô lăn trực tiếp lên bề mặt
- Nhúng gạch, ngói nung vào hợp chất.
- Simon super seal khi thi công chỉ cần áp dụng một lần, không cần phun lớp thứ hai.
- Lưu ý: Giữ cho bề mặt thi công Super Seal tránh mưa hoặc nước ít nhất 2 giờ.
- Đóng kín nắp bình chứa ngay sau khi sử dụng



Hình ảnh chi tiết

Mật độ tiêu thụ

Vôi, vữa	6 - 7 m ² /lít
Đá tự nhiên	12 - 15 m ² /lít
Gạch, ngói nung	5 - 6 m ² /lít

An toàn và sức khỏe

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi sử dụng
- Tránh tiếp xúc với mắt, da, quần áo
- Không được hít mùi bụi bản quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc
- Không được để gần ở khu thực phẩm



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Xử lý rác thải ở đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu rơi vào mắt, cần rửa ngay bằng nhiều nước sạch ít nhất 15 phút
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em