

Simon® SUPER SEAL

Hợp chất bảo vệ, chống thấm, chống rêu mốc

MÔ TẢ

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 và hiệu quả nhất trong việc chống thấm, chống rêu cho các vật liệu trang trí và bảo vệ bề mặt công trình. SUPER SEAL hoàn toàn không gây độc hại cho môi trường và những nơi sử dụng, thích hợp cho các công trình dân dụng và công nghiệp.

ƯU ĐIỂM

- Tuổi thọ bảo vệ công trình cao, trên 8 năm do khi thi công hợp chất thẩm thấu sâu vào bề mặt vật liệu.
- Chống thấm tuyệt hảo.
- 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, không độc.
- Có thể áp dụng trên bề mặt ẩm dưới 15%.
- Rất dễ chùi rửa bụi bẩn và làm sạch bề mặt.

SỬ DỤNG

SUPER SEAL áp dụng cho các bề mặt sau:

- Bề mặt vôi vữa.
- Tường xây bằng hồ xi măng, cát.
- Đá rửa.
- Gạch, ngói, gạch nung trang trí.

DỮ LIỆU – TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- Độ pH: > 7
- Tỷ trọng: 1.01 – 1.03 kg/lít
- Khả năng chống thấm: Không bị thấm
- Loại: Silicone
- Dạng: Lỏng, trong suốt

Simon[®] SUPER SEAL

Hợp chất bảo vệ, chống thấm, chống rêu mốc

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị 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 dậm vá trước khi áp dụng 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 SUPER SEAL.
- SUPER SEAL nên áp dụng sau khi bề mặt hoàn toàn khô.

Thi công:

- Sử dụng trực tiếp không phải pha loãng.
- Dùng thiết bị phun áp lực thấp phun đều 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.
- SUPER SEAL khi thi công chỉ cần áp dụng một lần, không cần phun lớp thứ hai.
- Lưu ý: Giữ cho bề mặt mới thi công SUPER SEAL tránh mưa hoặc nước ít nhất 2 giờ.*
- Đóng kín nắp bình chứa ngay sau khi sử dụng.

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

ĐÓNG GÓI

- 1 - 5 - 25 lít/can

BẢO QUẢN - LƯU TRỮ

Bảo quản	Nơi mát và khô
Lưu trữ	12 tháng trong điều kiện đóng kín

AN TOÀN VỆ SINH

- Vệ sinh thiết bị thi công bằng nước sạch.
- Tránh tiếp xúc với mắt, da, quần áo. Nếu rơi vào mắt, cần rửa ngay bằng nhiều nước sạch ít nhất 15 phút.

GHI CHÚ

Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng trong các tài liệu của Vinkems[®] dựa trên cơ sở khoa học, kiểm định và kinh nghiệm thực tế. Trong thực tế, sự khác biệt về khí hậu, vật liệu, cốt liệu cũng như điều kiện tại công trường nên các thông tin kỹ thuật và tài liệu chỉ nêu lên bản chất chung, không có giả thiết nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào nên người sử dụng cần phải kiểm tra, tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan theo từng trường hợp sử dụng.

**SIMON[®] là thương hiệu sản phẩm chống thấm đã được đăng ký bảo hộ của
CÔNG TY TNHH VINKEMS**