

Mô tả sản phẩm:

TigerSeal RW là chất chống thấm gốc nước, chống thấm nước cho các bề mặt có tính kiềm cao.

Ví dụ: Gạch và ngói có tính xi măng (hút nước), bê tông và tấm vữa PC (PC=Polymer Concrete) và có thể được sử dụng cho gạch đất sét và đá tự nhiên. TigerSeal RW bảo vệ mặt tiền chống lại sự xâm nhập của mưa nặng hạt (mưa lớn) và các vật liệu có hại từ khí quyển.

TigerSeal RW sẽ không lấp các hệ thống mao quản mà bảo toàn khả năng của cấu trúc để thoát hơi ẩm, cho phép hơi ẩm được thoát ra mà không làm hỏng lớp phủ. Sự xâm tán (sự ngấm) của TigerSeal-RW là không nhìn thấy (không màu sắc).

Tính chất:

- Hệ thống mao dẫn vẫn hoạt động.
- Gốc nước.
- Không lớp sơn phủ.
- Kháng kiềm.
- Thấm sâu.
- Không nhìn thấy (không màu sắc).
- Chống tia cực tím.
- Chống bụi bẩn cao.
- Chống thấm khi mưa lớn vào bề mặt.

Phạm vi sử dụng:

- Gạch đất sét, gạch xi măng, bê tông, thạch cao ngoại thất, gạch hấp thụ, amiăng, đá tự nhiên, tấm PC.
- Đánh tin cậy ngay cả ngâm nước với các bề mặt có vết nứt lên hở đến 0.2mm.
- Để ngăn chặn sự thấm nước khi mưa lớn và các vật liệu có hại từ khí quyển.
- Để ngăn ngừa sự bay màu, thiệt hại do đóng băng, nấm mốc và rêu
- Chỉ sử dụng ngoại thất
- Không thích hợp để sử dụng trên bề mặt sàn hoặc để làm kín mặt sàn nước ngầm hoặc nước có áp lực.

Chuẩn bị bề mặt:

- Chất nền phải không hư hỏng, chịu lực, chống đóng băng, thấm nước, sạch và khô.



MK ENGINEERING CO., LTD.

44/3F Ấp 2, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

Tel : 028.62595768

Email: ha.mk@mkco.vn

Website: mkco.vn



- Phải loại bỏ lớp phòng rộp, vật liệu bẩn, nấm mốc, rêu, dầu và các vật liệu lạ.
- Phải sửa chữa các bề mặt bị hư hỏng như rỗ tổ ong, dạng lỗ cột, vết nứt, khớp nối lạnh.
- Cửa sổ, cửa ra vào và các bề mặt tiếp giáp khác phải được bọc lại hoặc che chắn.

Ứng dụng:

- Phủ TigerSeal RW bằng chổi quét cho đến khi bề mặt khô được tiến triển. (Sử dụng máy phun cho các khu vực lớn hơn).
- Để đạt được sự thấm sâu, quét lớp TigerSeal RW ít nhất 2 lần (quét tiếp lên lớp còn ướt).
- Khung cửa sổ, các yếu tố xây dựng liền kề và các bề mặt khác.
- Làm sạch dụng cụ đã sử dụng ngay lập tức bằng nước.

Thông tin khác:

TigerSeal RW phải được thi công ở nhiệt độ từ + 5 ~ + 35°C và độ ẩm dưới 80%. Tất cả các dữ liệu đã cho thu được khi thực hiện ở + 20°C và độ ẩm tương đối 60%.

Không nếm hoặc hít thở với sự bốc hơi của TigerSeal RW.

Trước khi sử dụng, đeo thiết bị bảo vệ cá nhân như găng tay, khẩu trang và kính bảo hộ.

Không được áp dụng cho đá vôi, đá hoa cương và các bề mặt ướt.

Không được áp dụng đồ gốm sứ, mặt kính và nhôm.

Lưu ý:

Ngoài các thông tin trong tờ rơi này, điều quan trọng là phải tuân thủ các quy định có liên quan của các tổ chức và hiệp hội thương mại khác nhau. Các đặc điểm được bảo đảm dựa trên kinh nghiệm thực tế và thử nghiệm ứng dụng. Tuy nhiên, chúng tôi không có ảnh hưởng đến các điều kiện môi trường tại công trường và do đó, nếu nghi ngờ, người dùng nên thực hiện các thử nghiệm đầy đủ để đảm bảo sản phẩm phù hợp. Đây là lời khuyên khi có nghi ngờ.

Lưu kho:

Thời hạn sử dụng ít nhất 12 tháng trong các thùng chứa được niêm phong tốt và được bảo vệ chống lại đóng băng.



MK ENGINEERING CO., LTD.

44/3F Ấp 2, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

Tel : 028.62595768

Email: ha.mk@mkco.vn

Website: mkco.vn



Đóng gói:

18 lít/can.

Thông số kỹ thuật:

Thành phần	Phản ứng tổng hợp silicon
Khối lượng riêng	Khoảng 1.0kg/lít
Ứng dụng	Nhiệt độ +5 ~ +35°C
Chống thấm mưa	Sau 2 giờ thi công
Hiệu quả	8 đến 12 năm (tùy thuộc vào số lượng áp dụng, khối lượng lỗ rỗng và điều kiện công trường cụ thể).
Đông kết	3 ngày
Chống khuếch tán hơi nước	0 (không thể đo lường được)
Độ phủ trung bình	0.5lít/m ² (trung bình) Bề mặt thấm nước 0.3lít/m ² Bề mặt thấm nước cao 0.7lít/m ²

**MK ENGINEERING CO., LTD.**

44/3F Ấp 2, Xã Xuân Thới Thượng, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

Tel : 028.62595768

Email: ha.mk@mkco.vnWebsite: mkco.vn