

Giới thiệu chung về chống thấm đá AWS 3000

- Mã sản phẩm: AWS 3000
- Hãng sản xuất: Asia Star
- Đóng gói: Can 4 lít, can 25 lít
- Dạng tồn tại: Dạng dung dịch
- Màu sắc: Không màu
- Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Chống thấm đá AWS 3000 không màu chính hãng

Thông số kỹ thuật của chất chống thấm đá tự nhiên

- Thành phần hoạt tính: Silicone
- pH: 10 – 11
- VOC: No VOC
- Chống UV: Tốt

- Định mức tiêu hao: Tùy loại vật liệu
- Môi trường sử dụng: Trong nhà và ngoài trời
- Nhiệt độ sử dụng của AWS 3000: 5 – 30 độ C

Hiện nay chúng tôi đang cung cấp rất nhiều các sản phẩm chống thấm đá tự nhiên khác nhau, các bạn có thể tham khảo như:

RoxSeal Maxx Chống thấm đá tự nhiên, gạch gốm (gốc nước)

RoxSeal Stone Chống thấm đá tự nhiên, gạch gốm (Gốc Nước)

Chống thấm đá tự nhiên Teemax giá rẻ, chính hãng



Chống thấm đá tự nhiên Teemax
giá rẻ, chính hãng



RoxSeal Stone Chống thấm đá tự
nhiên, gạch gốm (Gốc Nước)



RoxSeal Maxx Chống thấm đá tự
nhiên, gạch gốm (Gốc Nước)

Các loại chống thấm đá chất lượng

Lợi ích khi sử dụng hóa chất chống thấm đá AWS 3000

AWS 3000 là sản phẩm chống thấm đá được đánh giá rất cao và đã nhận được sự hài lòng của nhiều người sử dụng. Với khả năng chống thấm vô cùng ưu việt cùng nhiều ưu điểm nổi trội. Đây là một trong những loại chống thấm đá tự nhiên đáng được sử dụng nhất bây giờ.

- AWS- 3000 là dung dịch chống thấm dựa trên tính kháng nước của gốc silicone
- Khả năng cao chống thấm dầu và các chất gây ô nhiễm do nước gây ra
- Đánh bóng cao, có độ cứng cao, bền bỉ, chịu được lực va chạm mạnh

- Trong suốt, không gây ố màu vật liệu
- Dễ dàng tương thích với các chất chống thấm sẵn có
- Hiệu quả đặc biệt cho sử dụng cả trong và ngoài nhà
- Sử dụng trên nhiều bề mặt khác nhau
- Ngăn cản và giảm nấm, rêu mốc trên bề mặt vật liệu
- Giảm thất thoát nhiệt cho vật liệu. Bảo toàn khả năng trao đổi khí tự nhiên của vật liệu
- Chống thấm đá bằng AWS 3000 bảo vệ bề mặt đá không bị thấm bản trong thời gian thi công xây dựng
- Cung cấp khả năng chống thấm hiệu quả cho vật liệu xây dựng
- Mà vẫn gìn giữ vẻ đẹp tự nhiên, không làm thay đổi vẻ ngoài của vật liệu
- Thành phần không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Ưu điểm khi thi công chống thấm đá tự nhiên

Chống thấm đá AWS 3000 được sử dụng ở đâu ?

Sử dụng chống thấm đá AWS 3000 giúp bảo vệ trong xây dựng, các loại gạch và đá gổm, hoặc các loại vật liệu khác, bảo vệ vật liệu khỏi tác nhân thấm thấy như dầu và nước:

- Đá vôi, đá xanh, đá sa thạch

- Cẩm thạch, đá phiến cát
- Đá granit, thạch anh
- Đá hoa cương...
- Bê tông, tường trát vữa
- Gạch porcelain
- Gạch mài bóng, gạch nhẹ
- Chống thấm cho các loại gạch: Gạch nung và không nung, gạch gốm...
- Chống thấm cho bê tông
- Chống thấm cho tường và các loại vữa tô

Tại sao phải chống thấm cho đá tự nhiên ?

Chống thấm đá tự nhiên là bước vô cùng quan trọng. Với đặc tính bền, màu sắc bắt mắt, khả năng chống trầy xước tốt, ít bị bào mòn, đá tự nhiên được sử dụng khá phổ biến khi ốp lát nhà cửa. Tuy nhiên, để kéo dài tuổi thọ cũng như tính thẩm mỹ của đá; gia chủ cần quan tâm đến việc chống thấm cho đá. Chất chống thấm đá tự nhiên AWS 3000 có tác dụng kháng nước cho các loại đá lát nền, đá hoa cương

Đá tự nhiên thường ít bị ảnh hưởng bởi tải trọng nhưng lại bị ăn mòn bởi các phản ứng hóa học xảy ra giữa đá với các chất có trong môi trường. Cụ thể, thành phần chính của đá tự nhiên là Ca và CaCO_3 nên bề mặt có nhiều lỗ rỗng, dễ dẫn đến hiện tượng thấm nước. Độ thấm hút nước của đá dao động trong khoảng từ 0,5% đến 4%. Từ các lỗ rỗng đó, các loại bụi bẩn sẽ tích tụ trên bề mặt đá, tạo môi trường để vi khuẩn phát triển và phá hoại đá bằng loại axit do chúng tiết ra

Hơn nữa, khi lát sàn bằng đá tự nhiên, việc đi lại nhiều cũng sẽ khiến đá dễ bị xỉn màu, trầy xước và mất đi độ bóng ban đầu. Chính vì vậy, việc vệ sinh hợp lý và chống thấm cho đá là điều cần thiết để bảo vệ bề mặt đá, ngăn nước thấm sâu vào bên trong, hình thành các vết ố trên bề mặt

Dù đã chống thấm cho đá tự nhiên nhưng để duy trì độ bền cho đá, bạn cần bảo dưỡng thường xuyên. Hạn chế tối đa nước và chất lỏng trên bề mặt đá. Nếu vô tình làm đổ nước hay các chất lỏng trên bề mặt đá thì cần lau sạch ngay lập tức



Cách thi công chất chống thấm đá AWS 3000

Quy trình cách thi công chống thấm đá tự nhiên AWS 3000 đơn giản nhất

Để chất chống thấm đá AWS 3000 phát huy tác dụng của nó thì bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Và dưới đây là bật mí về các bước thi công đảm bảo chất lượng nhất.

Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang
- Chất chống thấm đá AWS 3000

- Các dụng cụ thi công cần thiết khác

Vệ sinh bề mặt

- Bạn cần phải chuẩn bị bề mặt sạch sẽ và khô cứng, không bị nhiễm bẩn.
- Loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác trước khi thi công chống thấm đá AWS 3000
- Kiểm tra tạp chất, độ khô bề mặt trước khi thi công, không thi công bề mặt có độ ẩm cao

Tiến hành thi công

- Sử dụng cọ, con lăn, chổi, miếng múy hoặc phương pháp ngâm tẩm; điều này sẽ khiến cho hợp chất thấm đều lên trên bề mặt cần xử lý
- Luôn thử trên 1 khu vực nhỏ để đảm bảo tính thấm trước khi làm diện rộng
- Chống thấm AWS 3000 lớp thứ nhất bằng cách phun, quét hoặc lăn,...
- Khoảng 15-20 phút lau sạch để loại bỏ phần dư thừa trên bề mặt; đợi khiangr 60 phút cho lớp thứ 1 khô rồi tiến hành chống thấm lớp thứ 2
- Sau khi chống thấm, dùng vải khô để loại bỏ phần dư thừa trên bề mặt hoặc phần dư thừa được loại bỏ sau 24 giờ bằng cách đánh bóng bề mặt
- Thời gian bảo dưỡng thường là 24 giờ trước khi sử dụng; không được tiếp xúc với bề mặt ít nhất 4 giờ sau khi chống thấm

Kiểm tra sau khi thi công

- Sau khi hoàn thành việc thi công AWS 3000, cách đơn giản nhất để kiểm tra hiệu quả chống thấm là nhỏ vài giọt nước lên bề mặt đá và quan sát
- Nếu nước tạo thành giọt nhỏ lăn tròn trên bề mặt đá thì việc chống thấm đã đạt hiệu quả
- Ngược lại, nếu nước không nổi thành giọt mà ngấm ngay vào bên trong thì đá cần phải được chống thấm lại

Điều cần lưu ý trong quá trình thi công

Để cho công trình được hoàn hảo ngoài kỹ thuật thi công chuyên nghiệp thì bạn cũng cần lưu ý đến một số điều sau đây.

- Bạn có thể thử chống thấm AWS 3000 ở khu vực nhỏ và theo dõi trong 24 giờ. Sau đó, bạn cho viên đá đã quét chất chống thấm vào thùng nước và quan sát. Nếu viên đá không bị thay đổi, màu sắc vẫn như nguyên bản thì chất chống thấm đã phát huy hiệu quả
- Cần chống thấm cả những vết cắt mài cạnh đá. Khi thi công, để có những viên gạch vừa vặn với diện tích ốp lát; việc phải cắt mài viên gạch là điều khó tránh khỏi. Khi đó, dù đã chống thấm cho cả viên gạch nhưng nếu không chống thấm tại vết cắt mài thì nước vẫn có thể ngấm vào bên trong

- Bạn không nên bôi chất chống thấm khi đang phơi đá và không phơi ngay sau khi vừa bôi chất chống thấm. Khu vực đã quét hóa chất cần được giữ khô ráo trong nhà có mái che, thông thoáng khí
- Đá phải được vệ sinh sạch sẽ, để khô hoàn toàn trước khi quét chống thấm AWS 3000 và tối thiểu sau 6-24 giờ quét chống thấm mới được thi công. Điều này sẽ giúp lớp chống thấm phủ lên bề mặt đá được bền chắc nhất
- Không nên sử dụng các chất chứa axit, chanh, dấm hay các chất tẩy rửa thông thường, đặc biệt là nước lau rửa nhà vệ sinh để rửa hoặc tẩy vết bẩn trên nền đá
- Sau khi ốp lát, không nên dùng các chất tẩy rửa, chất chứa axit, dấm, chanh... để tẩy vết bẩn trên bề mặt đá; đặc biệt với đá marble nhằm tránh làm ảnh hưởng đến kết cấu đá



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: **0908.358.395**

Chất chống thấm đá chai 1 lít

An toàn và sức khỏe

- Để tránh xa tầm tay của trẻ em

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ, đeo găng tay trong quá trình thi công
- Không được hít mùi bụi bẩn của hóa chất quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang sử dụng
- Không được đổ chất thải thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Dùng xong phải vứt rác và đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời



Hiệu

quả khi thi công