

Thông tin chi tiết về chất chống thấm đá RoxSeal Stone

- Mã sản phẩm: RoxSeal Stone
- Xuất xứ: Nguyên liệu nhập khẩu từ Đức
- Thành phần: Potassium Methyl Silicate pha loãng, phụ gia
- Dạng tồn tại: Dạng lỏng
- Màu sắc: Trong suốt không mùi
- Quy cách: Can nhựa 1 lít, 4 lít, 5 lít
- Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



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

Lý do cần chống thấm đá tự nhiên ?

Với các loại đá tự nhiên để đảm bảo thẩm mỹ và tuổi thọ của gạch đá, công trình tối đa nhất vì vậy bạn cần chống thấm đá bằng keo chống thấm trước khi đưa vào thi công ốp lát.

Đá tự nhiên như Marble, hoa cương vì là sản phẩm tự nhiên nên chúng có độ xốp và khá nhiều lỗ nhỏ li ti trên bề mặt đá khi tiếp xúc với nước hay hóa chất chúng dễ dàng ngấm vào các lỗ nhỏ li ti này gây ảnh hưởng tới thẩm mỹ, chất lượng độ bền của đá. Không chỉ dễ hút nước mà các loại đá tự nhiên còn dễ bị oxy hóa làm màu đá bị thay đổi ó vàng, bị mài mòn làm mất độ bóng đẹp của viên đá dễ trầy xước, cong vênh.



TỔNG KHO CHỐNG THẨM

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

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

Mặc dù rất được ưa chuộng do thẩm mỹ cao các vân đá khác nhau tạo sự tự nhiên gần gũi; nên được ưa chuộng rất nhiều nhưng chúng cũng có những nhược điểm nhất định và để giải quyết các nhược điểm đó việc đầu tiên bạn cần làm là chống thấm đá trước khi đưa vào thi công bằng các dung dịch chống thấm chuyên dụng. Với các loại keo chống thấm đa dạng như hiện nay bạn có thể chọn sản phẩm dung dịch chống thấm đá RoxSeal Stone khả năng tạo liên kết với bề mặt giúp bảo vệ bề mặt được chống thấm bền vững; dài lâu giúp đảm bảo thẩm mỹ, tuổi thọ tối đa cho công trình.

Sử dụng các dung dịch chống thấm giúp bạn bảo vệ công trình tối đa, tuy nhiên các sản phẩm chống thấm cũng có tuổi thọ nhất định nên bạn cần kiểm tra định kỳ và chống thấm lại khi cần thiết, khi thi công ốp lát phải sử dụng keo dán gạch chất lượng cao để thi công



Cận cảnh hóa chất chống thấm đá

Đặc điểm của hóa chất chống thấm đá RoxSeal Stone

RoxSeal Stone 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 đáng được sử dụng nhất bây giờ.

- Là các sản phẩm chống thấm đá gốc nước

- Có khả năng chống thấm cao, thời gian sử dụng lâu dài, trong suốt, không màu, không tạp màng
- Không làm thay đổi trạng thái, màu sắc, cảnh quan thẩm mỹ của bề mặt vật liệu
- Chất chống thấm đá RoxSeal Stone chống được cả rễ mốc, chống loang ố màu
- Bề mặt được xử lý vẫn giữ màu sắc nguyên thủy
- Chống thấm ó & chống ẩm cho bề mặt vật liệu. Giảm thất thoát nhiệt cho vật liệu
- Ít bị ảnh hưởng bởi quá trình đông giá, tan chảy (chỉ có ở xứ lạnh)
- Giữ nguyên vẻ đẹp tự nhiên và duy trì độ bóng cho đá
- Cho phép đá “thở” tự nhiên, hơi ẩm có thể thoát xuyên qua lớp hóa chất xử lý
- Thẩm thấu sâu vào đá, không tạo màng. Không độc hại và không cháy
- Bảo vệ bề mặt đá không bị thấm bẩn trong thời gian thi công xây dựng
- RoxSeal Stone giúp cho tuổi thọ, độ bền đẹp của đá được duy trì theo năm tháng
- Sản phẩm lại rất dễ thi công, không mùi và thân thiện với môi trường



Hình ảnh minh họa

Hóa chất chống thấm đá RoxSeal Stone được sử dụng ở đâu ?

Chống thấm đá tự nhiên RoxSeal Stone chuyên xử lý chống thấm tự nhiên cho các loại vật liệu sau:

- Đá hoa cương (granite)

- Đá ốp lát (marble)
- Đá slate, đá chẻ
- Đá mài (terrazzo), đá vôi (lime stone)...
- Đá tổ ong, đá tự nhiên trang trí...
- Đá rửa & các loại đá tự nhiên khác
- Đất nung: gạch gốm, gạch tàu, gốm trang trí mỹ thuật, ...

Hướng dẫn cách sử dụng chất chống thấm đá RoxSeal Stone chi tiết nhất

Để chống thấm đá bằng RoxSeal Stone được tối ưu nhất. Bạn cần phải chống thấm đúng cách theo hướng dẫn quy trình theo các bước sau:

Bước 1: Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay và khẩu trang
- Chất chống thấm đá RoxSeal Stone
- Các dụng cụ thi công cần thiết

Bước 2: Chuẩn bị bề mặt

- Yêu cầu trước khi thi công phải vệ sinh sạch sẽ bụi bẩn, dầu mỡ và các chất khác bám lên
- Để khô hoàn toàn trước khi quét chống thấm và tối thiểu sau 6-24 giờ quét chống thấm mới được thi công
- Bề mặt nên giữ được khô ráo, không được để bão hòa với nước trước khi dùng RoxSeal Stone

Bước 3: Bắt đầu thi công

- Dùng cọ hoặc vải mềm quét trên, dưới và bốn cạnh xung quanh viên đá. (Đối với đá đã ốp rồi, chỉ có thể quét bề mặt vật liệu.
- Quét từ 1 – 3 lớp tùy vào độ thấm thấu của vật liệu.
- Mỗi lớp quét cách nhau từ 1 – 3 phút. Lớp đầu tiên là lớp chủ yếu (nên quét thật kỹ)
- Sau khi quét lớp cuối cùng từ 3-5 phút, dùng vải khô lau sạch lớp hóa chất còn đọng lại trên mặt viên đá. Đá sẽ bị vết phim trắng trên bề mặt nếu không làm động tác này.
- Thường xuyên kiểm tra sự nhiễm màu và nồng độ hao hụt của hóa chất khi quét để điều chỉnh kịp thời.
- Khu vực đã quét hóa chất RoxSeal Stone phải được giữ khô ráo hoàn toàn trong nhà có mái che và thông thoáng khí tối thiểu 12 giờ. Cho phép lưu thông sau 6 giờ.

- Vật liệu đã quét hóa chất sẽ đạt hiệu quả cao nhất sau 24 giờ



Hướng dẫn cách thi công Roxseal Stone

Bước 4: Kiểm tra

- Sau khi hoàn thành việc thi công RoxSeal Stone , 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

Bước 5: Vệ sinh cho đá sau khi sử dụng

- Sau khi bàn giao và đưa hạng mục đá ốp, lát vào sử dụng thì việc vệ sinh hàng ngày cho đá cũng rất quan trọng bảo vệ bề mặt

- Và ngăn ngừa các chất dầu mỡ, dầu nhờn hắc ín; dầu nấu ăn, sữa, mỹ phẩm; và các chất axit hữu cơ ngấm vào đá sẽ ảnh hưởng trực tiếp vào quá trình chống thấm cho đá.

Những lưu ý khi chống thấm đá tự nhiên

Việc chống thấm đá tự nhiên trước khi thi công nếu không thực hiện đúng cách sẽ khiến bề mặt đá nhanh xuống cấp chỉ sau một thời gian ngắn, từ đó làm ảnh hưởng đến tính thẩm mỹ của cả công trình. Do đó, để đạt được hiệu quả cao nhất trong thời gian lâu nhất; bạn cần lưu ý những vấn đề chính như sau:

- Bạn nên thử thử chống thấm 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.
- Bạn cần chống thấm cả những vết cắt mài cạnh đá. Khi thi công RoxSeal Stone, 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; 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
- 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.



Hiệu quả khi chống thấm cho đá

An toàn lao động

- Để RoxSeal Stone tránh xa tầm tay của trẻ em
- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động, đeo găng tay và khẩu trang
- Tuyệt đối không để hóa chất dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang sử dụng
- Dùng xong phải đi vứt gọn vào đúng nơi quy định của địa phương
- Không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời



Đơn

vị cung cấp chính hãng