

Mô tả chi tiết về chống thấm đá tự nhiên Stone WP

- Mã sản phẩm: Stone WP
- Xuất xứ: Nguyên liệu nhập khẩu từ Đức
- Thành phần: Potassium Methyl Silicate pha loãng, phụ gia
- Ngoại quan: Chất lỏng
- Màu sắc: Trong suốt, không mùi
- Quy cách: Can nhựa 1 lít, 5 lít
- Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Chống thấm đá Stone WP chính hãng

Tại sao cần chống thấm đá tự nhiên ?

Đá là một loại vật liệu hoàn thiện yêu cầu thẩm mỹ cao. Trong điều kiện làm việc thực tế một số ít vị trí ít tiếp xúc nước và các điều kiện khí hậu khắc nghiệt.



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

Đá tự nhiên cũng dễ thấm nước, nên cần chống thấm để tránh nước làm hỏng bề mặt đá. Chống thấm đá, tuổi thọ của đá sẽ tăng nhiều lần, tiết kiệm ngân sách sửa chữa.

Còn lại đại đa số đều tiếp xúc nước, nắng mưa phong hóa, điều này làm cho tuổi thọ đá, độ bền đẹp của đá theo thời gian suy giảm nghiêm trọng như bị ố, phai màu, giảm thẩm mỹ rất nhiều. Từ yêu cầu đó các sản phẩm chống thấm đá như Stone WP ra đời giúp cho tuổi thọ, độ bền đẹp của đá được duy trì theo năm tháng.

Ngoài ra, còn có cách loại chống thấm đá khác nhau như:

RoxSeal 100 Chống thấm gốm đá trang trí chính hãng

Dung dịch chống thấm đá AWS 6000 không màu chính hãng

Chống thấm đá AWS 3000 không màu chính hãng

Chống thấm đá tự nhiên RoxSeal Enrich (Nhuộm Đá, Gốc Dầu)

RoxSeal Gold S Chống thấm đá tự nhiên granite, marble gốc dầu



Chống thấm cao cấp cho tường
ngói RoxSeal FA chính hãng



Chống thấm đá AWS 3000 không
màu chính hãng



Chống thấm đá tự nhiên RoxSeal
Enrich (Nhuộm Đá, Gốc Dầu)



Chống thấm
giả rẻ, chính



RoxSeal 100 Chống thấm gốm đá
trang trí chính hãng



RoxSeal Gold S Chống thấm đá
tự nhiên granite, marble gốc dầu



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



RoxSeal Sto
nhiên, gạch g

Tất cả các loại chống thấm đá tự nhiên

Ưu điểm nổi bật của chất chống thấm đá tự nhiên Stone WP

Chống thấm đá tự nhiên Stone WP được sử dụng nhiều nhờ sở hữu nhiều ưu điểm vượt trội đó là:

- Sẽ làm giảm & ngăn chặn đáng kể tính hút nước của các loại đá tự nhiên
- Tăng tuổi thọ cho sản phẩm được xử lý.
- Bề mặt được xử lý vẫn giữ màu sắc nguyên thủy
- Chống thấm ó và chống ẩm cho bề mặt các loại đá
- Khả năng bảo vệ của Stone WP bền vững lâu dài

- Dung môi thân thiện, dễ dàng sử dụng
- Khả năng chống thấm tốt nước, dầu, các chất gây ô nhiễm
- Giữ gìn vẻ đẹp tự nhiên, không làm thay đổi ngoại quan của vật liệu
- Trong suốt, không mùi và không gây ố màu
- Dễ tương thích với các vật liệu chống thấm có sẵn
- Thành phần Stone WP không có chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Chống thấm đá tự nhiên Stone WP

Chống thấm đá tự nhiên Stone WP được ứng dụng ở đâu ?

Sở hữu nhiều ưu điểm vượt trội nên chống thấm đá Stone WP được ứng dụng cao ở:

- Chống thấm đá tự nhiên

- Chống thấm gạch nung, gạch gốm
- Đá vôi, đá xanh, đá sa thạch, đá cẩm thạch
- Đá cát kết, đá granit, đá thạch anh, đá hoa cương
- Đất nung: gạch gốm, gạch tàu, gốm trang trí mỹ thuật
- Chống thấm cho bê tông và tường trát vữa
- Gạch Porcelain, gạch nhẹ, gạch mài bóng



Ứng dụng của chất chống thấm đá

Hướng dẫn cách chống thấm đá tự nhiên Stone WP chi tiết nhất

Chất chống thấm đá Stone WP có thể thay thế hoàn toàn những loại thông thường khác nhờ những ưu điểm nổi trội. Tuy nhiên để phát huy tối đa những công năng của nó cần phải có quy trình thi công đúng kỹ thuật.

Chuẩn bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Chất chống thấm đá Stone WP
- Tất cả các dụng cụ thi công khác

Chuẩn bị làm sạch bề mặt

Việc chuẩn bị rất quan trọng ảnh hưởng lớn tới chất lượng chống thấm:

- Đá cần được gia công đúng kích thước trước khi chống thấm, tránh trường hợp chống thấm xong lại đem raco cắt xẻ
- Phải để cho đá thật khô, nếu đá mới cắt thì đem phơi nắng cho viên đá thật khô trước khi thi công Stone WP
- Bề mặt sản phẩm cần được vệ sinh sạch sẽ, không bụi bẩn dầu mỡ. Tốt nhất nên xịt rửa công nghiệp sau đó để khô hoàn toàn (24h)
- Dụng cụ thi công: bồn chứa dung dịch chống thấm, rulo, khăn mềm... cần được vệ sinh sạch sẽ

Tiến hành thi công

- Nếu thi công nhỏ lẻ sử dụng rulo, cọ, chổi, miếng mút hoặc khăn mềm thi công lớp thứ nhất, đợi 15-20 phút sau đó loại bỏ phần dư thừa.
- Rồi đợi khoảng 60 phút sau đó tiếp tục thi công lớp thứ 2 tương tự như lớp thứ nhất.
- Có thể thi công lớp thứ 3 nếu cần thiết.
- Không động đến bề mặt sản phẩm trong vòng 4h sau khi chống thấm. Bảo dưỡng 24h trước khi sử dụng
- Nếu thi công nhiều cho dự án lớn hoặc quy mô công nghiệp sử dụng hệ bể ngâm hoàn toàn sản phẩm vào trong dung dịch chống thấm
- Thời gian ngâm tùy thuộc vào từng loại đá. Chờ khô ráo hoàn toàn trước khi sử dụng chất chống thấm đá Stone WP



Kiểm tra sau khi chống thấm

Một số điều cần lưu ý khi chống thấm đá tự nhiên

- Trước khi thi công diện rộng thì hãy thử chống thấm đá ở một khu vực nhỏ
- Phải để đá thật khô ráo rồi mới tiến hành quét lớp chống thấm đá Stone WP

- Bạn nên biết không được ốp lát những viên đá ngay sau khi mới quét chất chống thấm cho đá tự nhiên.
- Để đá khô tối thiểu 6 h đến 24h sau khi quét chất chống thấm mới được thi công ốp lát.
- Sau khi cắt mài cạnh những viên đá nhưng không xử lý chống thấm lại nơi cắt đá
- Khi ốp lát đá tự nhiên, nhiều lúc bị lệch quy cách, bắt buộc thợ thi công phải cắt mài lại chỗ chưa khớp để ốp lát cho vừa; mặc dù đã chống thấm cho đá hoa cương
- Nếu không thực hiện chống thấm lại nơi đá bị cắt mài nước sẽ vẫn bị thấm hút chỗ đá tự nhiên bị cắt.
- Cần chống thấm đá tự nhiên cẩn thận và kỹ lưỡng đúng quy trình trước khi thi công.
- Không nên thực hiện qua loa cho xong sẽ không đảm bảo chất lượng



Chống thấm đá tự nhiên chính hãng

An toàn lao động

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Không ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng Stone WP

- Không nên hít mùi bụi bắn của hóa chất quá nhiều
- Không được đổ chất thải thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Dùng xong phải vứt vào đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu bị 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
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em



Đơn vị cung cấp chính hãng