

Thông tin chi tiết về dung dịch chống thấm đá AWS 6000

- Mã sản phẩm: AWS 6000
- Đóng gói: Can 1 lít, 4 lít
- Dạng tồn tại: Dung dịch
- Màu sắc: Không màu
- Thời 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



Dung dịch chống thấm đá AWS 6000 không màu chính hãng

Thông số kỹ thuật của dung dịch chống thấm đá

- Thành phần hoạt tính của AWS 6000: Silicone
- VOC: Slovent
- Chống UV: cực tốt

- Định mức tiêu hao: Tùy loại vật liệu
- Môi trường sử dụng: Trong nhà và ngoài trời
- Nhiệt độ thi công: 5 -35 độ C

Một số đặc tính của chất chống thấm đá AWS 6000

Được cấu tạo bởi nhiều thành phần đặc biệt nên khả năng chống thấm đá của AWS 6000 là vô cùng tuyệt vời. Cùng xem dung dịch AWS 6000 sở hữu cho mình những ưu điểm nổi trội gì sau đây nhé.

- Chất chống thấm đá AWS 6000 trong suốt, không gây ố màu
- Với khả năng kết dính tuyệt vời cho các loại vật liệu xây dựng khác nhau.
- Thích hợp với các bề mặt gạch, gốm, đá, bê tông, thạch cao...
- Bề mặt được xử lý vẫn giữ màu sắc nguyên thủy
- Chống thấm ố & 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
- Giữ 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
- Tính chất kháng nước của gốc silicone, cung cấp khả năng chống thấm hiệu quả cho vật liệu xây dựng
- Mà vẫn giữ được vẻ ngoài tự nhiên, duy trì tuổi thọ lâu dài
- AWS 6000 là dòng sản phẩm an toàn với người sử dụng, thân thiện với môi trường xung quanh
- Mang đến vẻ đẹp cho mọi công trình. Giúp các vật liệu không bị bay màu, giữ được dáng vẻ tự nhiên không biến dạng.
- 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
- Thành phần không có chất độc hại, rất thân thiện, không gây mùi khó chịu



Ưu điểm khi thi công dung dịch chống thấm đá

Dung dịch chống thấm đá AWS 6000 được sử dụng khi nào ?

Chống thấm đá tự nhiên AWS 6000 chuyên dùng bảo vệ trong xây dựng, các loại đá và gạch, gốm hoặc các loại vật liệu khỏi tác nhân thẩm thấu như dầu, nước. Một số ứng dụng xử lý kháng nước tiêu biểu, như:

- Chống thấm nước và dầu cho các loại vật liệu nói chung
- Chống thấm gạch nung, gạch gốm
- Đá tự nhiên, đá xanh, đá sa thạch
- Đá cẩm thạch, đá cát kết, đá granit
- Đá thạch anh, đá hoa cương...
- Chống thấm cho bê tông và tường trát vữa
- Gạch Porcelain, gạch nhẹ, gạch mài bóng
- Đá slate, đá mài (terrazzo)
- Đá rửa & các loại đá tự nhiên dùng trong trang trí...
- Đá ốp lát (marble), đá vôi (lime stone)

Các bước thi công chống thấm đá bằng AWS 6000 đơn giản nhất

Thi công chống thấm đá AWS 6000 vô cùng đơn giản và rất dễ thực hiện. Mọi sản phẩm đều có hướng dẫn cùng cách thi công trên bao bì, vỏ thùng hoặc trong tài liệu hướng dẫn kèm theo. Bạn không cần là một người am hiểu nhiều về xây dựng cũng có thể tự thực hiện dễ dàng.

Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ

- Đồ bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Chống thấm đá AWS 6000
- Và dụng cụ thi công cần thiết

Bước 2: Chuẩn bị bề mặt

- Hãy chuẩn bị bề mặt thật kỹ trước khi tiến hành thi công chống thấm đá AWS 6000
- Điều này sẽ giúp mặt đá sau khi thi công được đẹp hơn và phát huy tối đa nhất hiệu quả của sản phẩm.
- Yêu cầu bề mặt phải sạch sẽ, khô ráo, thoáng mát
- Loại bỏ tất cả bụi bẩn dầu mỡ và các tạp chất khác bám lên
- Các bề mặt hút nước phải được bão hòa hoàn toàn nhưng không được để đọng nước trên bề mặt cần thi công.



Hình ảnh minh họa

Bước 3: Bắt đầu thi công

- Lắc đều dung dịch chống thấm đá tự nhiên AWS 6000 trước khi dùng
- Luôn thử trên 1 khu vực nhỏ để đảm bảo tính thấm thấu trước khi làm trên diện rộng
- 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 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.

Bước 4: Kiểm tra

- Sau khi hoàn thành việc thi công, 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 AWS 6000 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.



Hiệu quả khi sử dụng chất chống thấm AWS 6000

Một số lưu ý khi chống thấm đá

- Nên thử chống thấm ở một phạm vi nhỏ trước khi thực hiện chống thấm ở khu vực lớn. Lấy một mẫu đá cùng loại với bề mặt đá bạn sẽ thi công.
- Bề mặt cần thật khô mới được thực hiện quét chống thấm. Cần chú ý theo dõi quá trình thi công chống thấm đá AWS 6000
- Những viên đá sau khi quét chống thấm không được mang đi ốp lát ngay. Cần để bề mặt khô trong khoảng thời gian tối thiểu từ 6 – 24 tiếng sau khi quét chống thấm.

- Chống thấm lại cho những viên đá phải cắt mài trong khi ốp lát. Nếu bỏ qua việc chống thấm cho những viên đá này, nơi bị cắt vẫn sẽ bị thấm hút.
- Thực hiện đúng quy trình trước, trong và sau khi thi công.

An toàn lao động

- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tránh để dung dịch dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được đổ chất thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Không may bị 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
- Để AWS 6000 tránh xa tầm tay của trẻ em

Những sản phẩm chống thấm đá thông dụng thường được sử dụng với giá ưu đãi nhất bao gồm các sản phẩm bên dưới như sau:

Chống thấm đá AWS 3000 không màu 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)



Chống thấm đá AWS 3000 không màu chính hãng



Chống thấm đá tự nhiên Teemax giá rẻ, chính hãng



RoxSeal Stone C chống thấm cao cấp, tự nhiên, gạch gốm

Các loại dung dịch chống thấm đá