

Thông tin chi tiết về chống thấm gốm đá RoxSeal 100

- Mã sản phẩm: RoxSeal 100
- Xuất xứ: Nguyên liệu nhập khẩu từ Pháp
- Thành phần: Acrylic pha loãng, Hardener
- Công dụng: Chống thấm, tạo bóng đá tự nhiên, gạch gốm
- Dạng tồn tại: Chất lỏng
- Màu sắc: Trắng sữa, mùi nhẹ
- Đóng gói: Can nhựa 1 lít
- Thời hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



RoxSeal 100 Chống thấm gốm đá trang trí chính hãng

Lợi ích khi sử dụng chất chống thấm gốm đá trang trí RoxSeal 100

Chống thấm gốm đá tự nhiên bằng RoxSeal 100 sẽ làm giảm và ngăn chặn đáng kể tính hút nước của các loại vật liệu, do đó:

- Bề mặt được xử lý vẫn giữ màu nguyên thủy của gốm đá trang trí
- Giúp chống thấm ố và chống ẩm cho bề mặt vật liệu, làm giảm thất thoát nhiệt cho vật liệu
- Dùng chống thấm gốm đá sẽ ít bị ảnh hưởng bởi quá trình đông giá, tan chảy
- Ngăn chặn rêu mốc phát triển và giữ vẻ đẹp tự nhiên lâu năm cho vật liệu
- Cho phép vật liệu “thở” tự nhiên, hơi ẩm có thể thoát xuyên qua lớp hóa chất xử lý
- Sử dụng RoxSeal 100 sẽ giúp thẩm thấu sâu vào vật liệu, không tạo màng.
- Đảm bảo bề mặt vật liệu không bị thấm bẩn trong thời gian thi công xây dựng
- Giúp tăng tuổi thọ cho sản phẩm được xử lý
- Không mùi, không có chất độc hại, không cháy và không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Ưu điểm khi sử dụng chống thấm đá trang trí

Chống thấm làm bóng gốm đá RoxSeal 100 được sử dụng khi nào ?

Nhờ có nhiều tính năng vượt trội và ổn định nên RoxSeal 100 rất phù hợp với nhiều loại gốm đá trang trí khác nhau hiện nay như:

- Chống thấm, tạo bóng đá tự nhiên, gạch gốm
- Đá: limestone, sandstone, travertine, slate, đá mài
- Đất nung: Gạch gốm, gạch tàu, gốm trang trí mỹ thuật
- Tuyệt đối không sử dụng trên bề mặt đá đã được mài bóng (granite, marble)

Tongkhocongtham.com cũng đang cung cấp rất nhiều các loại chống thấm đá khác nhau, ví dụ như

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

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

Dung dịch chống thấm đá AWS 6000 không màu chính hãng

Chống thấm đá AWS 3000 không màu chính hãng



Các loại chống thấm đá cao cấp

Cách thi công chống thấm tạo bóng gốm đá RoxSeal 100 như thế nào ?

Để RoxSeal 100 được phát huy tác dụng chống thấm tạo bóng tối đa bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Sau đây là bật mí về các bước thi công đảm bảo chất lượng nhất.

Bước 1: Trang bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính (nếu cần)
- Chống thấm gồm đá trang trí RoxSeal 100
- Các dụng cụ thi công cần thiết khác

Bước 2: Chuẩn bị bề mặt

- Hãy chuẩn bị bề mặt thật kỹ trước khi tiến hành thi công. Điều này sẽ giúp sau khi thi công được đẹp hơn và phát huy tối đa nhất hiệu quả của sản phẩm
- Bề mặt vật liệu phải sạch, khô và chưa xử lý bằng bất kỳ các loại hóa chất khác
- Các bề mặt hút nước phải được bão hòa hoàn toàn nhưng không được để đọng nước trên bề mặt cần thi công RoxSeal 100

Bước 3: Tiến hành thi công

- Lắc đều chống thấm gồm đá trang trí RoxSeal 100 trước khi dùng
- Nên thử trong phạm vi nhỏ trước khi dùng hàng loạt
- Sử dụng chậu nhựa chứa chống thấm RoxSeal 100 khi quét
- Dùng cọ, ru-lô hoặc vải mềm quét chống thấm tạo bóng gồm đá lên bề mặt vật liệu
- Quét từ 1 – 2 lớp tùy vào độ thấm thấu và tính chất của từng loại 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 RoxSeal 100 (nếu còn đọng lại trên mặt vật liệu)
- 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

Định mức thi công:

Đối với đá : 8 – 10 m²/lít

Đối với gôm: 4 – 6 m²/lít

Bước 4: Kiểm tra sau khi chống thấm

- 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 RoxSeal 100 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

An toàn lao động

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ lao động đầy đủ
- Tránh không được để hóa chất dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bẩn quá nhiều
- Không nên ăn uống hay hút thuốc trong quá trình sử dụng



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

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

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

- 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 nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời
- Để RoxSeal 100 tránh xa tầm tay của trẻ em