

AWS

6000

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Hóa chất ngành đá

AWS-6000

MIÊU TẢ

AWS - 6000 là dung dịch chống thấm, dựa trên tính 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 có khả năng chống lại sự thấm thấu của nước và dầu vào bề mặt vật liệu.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG:

Sử dụng bảo vệ trong xây dựng, các loại gạch, đá, gốm hoặc các loại vật liệu khác, bảo vệ vật liệu khỏi tác nhân thấm thấu như dầu và nước:

- Gạch nung, gạch gốm
- Tất cả các loại đá tự nhiên như đá vôi, đá xanh, đá sa thạch, cẩm thạch, đá phiến cát, đá granite, thạch anh, đá hoa cương...
- Bê tông, tường trát vữa
- Gạch porcelain, gạch mài bóng, gạch nhẹ

ĐỊNH DẠNG

Can 1L, 4L, 18L

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

Dạng lỏng, không màu



SẢN PHẨM DUNG DỊCH CHỐNG THẤM GỐC SILICONE - KHẢ NĂNG BẢO VỆ BỀN VỮNG LÂU DÀI - CHỐNG THẤM DẦU - KHÔNG GÂY Ồ MÀU VẬT LIỆU

KHÔNG VOC - KHÔNG ĐỘC HẠI - KHÔNG CHÁY NỔ - THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG - DỄ DÀNG SỬ DỤNG

CHỐNG THẤM DẦU, KHÔNG GÂY Ồ MÀU

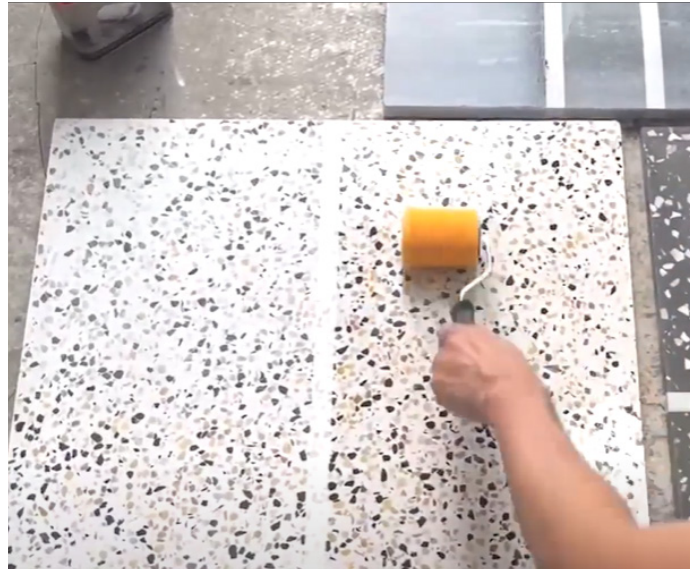


AWS

6000

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Hóa chất ngành đá



AWS-6000

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Đảm bảo bề mặt được xử lý hoàn toàn sạch, khô và không bị bám bụi bẩn, dầu mỡ, xi măng và vữa. Nếu cần thiết, đầu tiên rửa bề mặt bằng một dung dịch tẩy rửa loãng thích hợp. Rửa sạch để loại bỏ dư lượng, chờ khô (24 giờ).

Lưu ý: Đánh giá bề mặt và xác định các điều kiện cần thiết có ý nghĩa quyết định lớn đến chất lượng và định mức tiêu hao.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Kiểm tra tạp chất, độ khô bề mặt trước khi thi công, không thi công khi bề mặt có độ ẩm cao.
- Sử dụng cọ, con lăn, chổi, miếng mút, hoặc phương pháp ngâm tẩm
- Luôn thử trên một khu vực nhỏ để đảm bảo tính thẩm thấu trước khi làm diện rộng
- Chống thấm lớp thứ nhất bằng cách phun, quét hoặc lăn..., sau 15-20 phút lau sạch để loại bỏ phần dư thừa trên bề mặt, đợi khoảng 60 phút cho lớp thứ nhất 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 đánh bóng bề mặt để loại bỏ phần dư thừa sau 24h.
- Thời gian bảo dưỡng thường là 24h trước khi sử dụng, không được tiếp xúc với bề mặt ít nhất 4 giờ sau khi chống thấm...

HIỆU QUẢ CẢ TRONG VÀ NGOÀI TRỜI

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Thành phần hoạt tính | Silicone |
| Cảm quan | Dung dịch không màu |
| Chống UV | TCực tốt |
| Định mức tiêu hao | Tùy loại vật liệu |
| Môi trường sử dụng | Trong nhà và ngoài trời |
| Nhiệt độ sử dụng(°C) | 5-30 |
| Bảo quản | 2 năm nơi khô mát |

ĐỊNH MỨC (Định mức mang tính tham khảo)

• Định mức cho 10m²:

- Vật liệu độ xốp thấp ~ 1-2 lít
- Vật liệu có độ xốp cao ~ 3-4 lít
- Vật liệu được đánh bóng ~ 0.5 lít

AWS

6000

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Hóa chất ngành đá



AWS-6000

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Có thể xuất hiện vết phim trắng trên bề mặt nếu không vệ sinh phần dung dịch dư thừa
- Giữ cho khu vực đã thi công khô ráo, thoáng mát tối thiểu 12 giờ
- Hạn chế thi công trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời hoặc mưa và nhiệt độ bề mặt vật liệu trên 30°C
- Để xa tầm tay trẻ em, tránh tiếp xúc trực tiếp với da và mắt
- Vật liệu đã thi công sẽ đạt hiệu quả cao nhất sau 24 giờ.

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp

HẠN SỬ DỤNG

24 tháng kể từ ngày sản xuất

Sự bảo đảm

Asia Star.,JSC. đảm bảo các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất theo các thông số kỹ thuật đảm bảo chất lượng nghiêm ngặt và thông tin do chúng tôi cung cấp là chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Những thông tin được cung cấp về các sản phẩm của chúng tôi không phải là sự đại diện hay bảo hành. Nó được cung cấp với điều kiện bạn phải thực hiện các thử nghiệm của riêng mình để xác định tính phù hợp của sản phẩm của chúng tôi cho mục đích cụ thể của bạn. Bất kỳ việc sử dụng hoặc ứng dụng nào khác với đề xuất ở đây là trách nhiệm duy nhất của người dùng. Các đặc tính vật lý được liệt kê là điển hình và không nên được hiểu là thông số kỹ thuật. Không có bảo đảm nào được đưa ra, rõ ràng hay ngụ ý, liên quan đến những thông tin khác như vậy, dữ liệu làm cơ sở cho thông tin đó hoặc kết quả bạn sẽ nhận được từ việc sử dụng thông tin đó. Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả, trực tiếp hoặc gián tiếp. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo đảm nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi.

Chấp nhận sử dụng sản phẩm của chúng tôi có nghĩa là bạn đã chấp nhận các điều khoản của bảo hành này cho dù đơn đặt hàng hoặc các tài liệu khác có nêu các điều khoản khác với bảo hành này hay không. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo hành nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi. Sản phẩm của chúng tôi chứa các hóa chất có thể gây thương tích nghiêm trọng cho cơ thể. Trước khi sử dụng, hãy đọc Bảng dữ liệu an toàn và tuân theo các biện pháp phòng ngừa để tránh gây hại cho cơ thể. Người mua phải xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng và chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý liên quan. Thông tin này và tất cả các tư vấn kỹ thuật khác đều dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện có của Asia Star.,JSC. Tuy nhiên, Asia Star.,JSC không chịu trách nhiệm pháp lý đối với việc cung cấp thông tin và lời khuyên đó bao gồm cả mức độ mà thông tin và lời khuyên đó có thể liên quan đến quyền sở hữu trí tuệ của bên thứ ba hiện có, đặc biệt là quyền bằng sáng chế, cũng như bất kỳ mối quan hệ pháp lý nào được tạo ra hoặc phát sinh từ việc cung cấp những thông tin và lời khuyên như vậy. Asia Star.,JSC có quyền thực hiện bất kỳ thay đổi nào theo tiến bộ công nghệ hoặc sự phát triển hơn nữa. Người mua (các) Sản phẩm phải kiểm tra (các) sản phẩm về tính phù hợp cho mục đích và ứng dụng dự kiến trước khi tiến hành ứng dụng đầy đủ (các) sản phẩm. Hiệu suất của sản phẩm được mô tả ở đây phải được xác minh bằng thử nghiệm và được thực hiện bởi các chuyên gia có trình độ cũng như môi trường bảo đảm.