

## AWS-6000

### CLEANING · SEALING · MAINTENANCE

AWS-6000 is a solvent-based penetrating (impregnating) sealer that provides a natural looking finish with long life benefits  
AWS-6000 provides the very best protection from oil & waterborne contaminants

AWS-6000

Solvent based Silicone water repellent  
Water repellency to porous construction materials such as concrete, bricks, stone, masonry blocks, mortar and grout



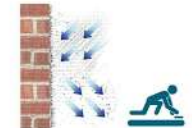
SUITABLE FOR INTERIOR & EXTERIOR USE



### WATER-BASED PREMIUM SEAL AWS-6000

**CLEANING - SEALING - MAINTENANCE**  
Sealing and maintenance solutions for all types of natural and artificial stone, quarry, brick, concrete & paving. Honed, rough cut and polished surfaces

AWS-6000 is a solvent based Silicone water repellent made of a special hybrid of Silane and Siloxane. AWS-6000 provides water repellency to porous construction materials such as concrete, bricks, stone, masonry blocks, mortar and grout. The product's excellent water repellency and fast beading action are immediately apparent



### AWS-6000 ASIA WATER SEAL FOR STONE - TILE - CONCRETE - AND OTHER SUBSTRATES

- Solvent-based penetrating (impregnating) sealer, provides the very best protection from oil & waterborne contaminants
- Contains advanced technology, chemically bonds to the substrate to increase chemical resistance & durability
- Environmentally friendly, no offensive odours or fumes
- High resistance to both oil and water borne contaminants
- Natural look, does not alter the look or slip resistance of the stone or tile
- Allows the substrate to still breathe by permitting vapour transmission
- Excellent performance on both internal & external use, Very easy to use

**SOLVENT-BASED / HIGH EFFICIENCY / PROTECTIVE EFFECT LASTING/ EASY TO APPLY**

**DUNG DỊCH CHỐNG THẤM AWS - 6000**



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

**Đặc tính:**

- Với công nghệ tiên tiến, tạo liên kết bền với bề mặt nền tạo ra khả năng bảo vệ bền vững dài lâu
- Sử dụng dung môi thân thiện, không gây mùi khó chịu
- Dễ dàng sử dụng
- Khả năng cao chống thấm dầu và các chất ô nhiễm do nước gây ra
- Giữ gìn vẻ đẹp tự nhiên, không làm thay đổi vẻ ngoài của vật liệu
- Trong suốt, không gây ố màu vật liệu
- Dễ dàng tương thích với các chất chống thấm sẵn có
- Đặc tính cho phép bề mặt “thở” bằng cách cho hơi ẩm thoát ra mà không cho ẩm thâm nhập vào vật liệu. Ngăn cản và giảm nấm, rêu mốc trên bề mặt vật liệu, giữ vẻ đẹp tự nhiên bền lâu
- Hiệu quả đặc biệt cho sử dụng cả trong nhà và ngoài trời
- Sử dụng trên nhiều bề mặt có khả năng thấm thấu

**Ứng dụng:**

Sử dụng bảo vệ trong xây dựng, các loại đá và gạch gốm, hoặc các loại vật 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 granit, thạch anh, đá hoa cương...
- Bê tông, tường trát vữa
- Gạch porcelain, gạch mài bóng, gạch nhẹ

**Chuẩn bị bề mặt :**

Đảm bảo bề mặt được xử lý là hoàn toàn sạch, khô và không bị bụi bẩn, bám 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)

**Đặc tính kỹ thuật:**

Thành phần hoạt tính	Silicone
Cảm quan	Dung dịch không màu
pH	
VOC	Solvent
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°C
Bảo quản	2 năm nơi khô mát
Bao bì	Can 1, 2, 4..lít

**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 thấm 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 phần dư thừa được loại bỏ sau 24 h bằng cách đánh bóng bề mặt
- 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

**Lưu ý:**

- Để xa tầm tay trẻ em, tránh lửa, lưu giữ dưới 40°C
- Sản phẩm có dung môi, tránh tiếp xúc với da và mắt, nếu tiếp xúc, rửa sạch bằng xà phòng và nước
- Không thi công chống thấm bên ngoài khi trời mưa
- Chỉ sử dụng ở khu vực thông thoáng
- Nếu sử dụng bình xịt tránh áp dụng trong điều kiện gió, luôn thử trên diện tích nhỏ trước khi làm đại trà

**ĐỊNH MỨC**

**10 m<sup>2</sup>**

<b>Vật liệu độ xốp thấp</b>	<b>~ 1-2 lít</b>
<b>Vật liệu độ xốp cao</b>	<b>~ 3-4 lít</b>
<b>Vật liệu được đánh bóng</b>	<b>~ 0,5 lít</b>

*(Tiêu hao phụ thuộc độ thấm thấu, số lớp chống thấm, nhiệt độ, điều kiện môi trường và phương pháp thi công)*

*(\*) Điều kiện thời tiết, phương pháp làm sạch và độ kiềm cao, chất tẩy rửa axit hoặc dung môi có thể ảnh hưởng đến hiệu quả chống thấm lâu dài. Trong điều kiện bình thường hiệu quả có thể kéo dài đến 15 năm ở các bề mặt trong nhà, và lên đến 10 năm trên các bề mặt bên ngoài*



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ NGÔI SAO CHÂU Á  
**ASIA STAR INVESTMENT.,JSC**  
 Đ/c : Tổ 19 Thị trấn Đông Anh, Đông Anh, Hà Nội  
 ĐT: 04.22101292 fax : 04.39686788  
[www.asia-star.vn](http://www.asia-star.vn) email: asia-star@asia-star.vn

**SOLVENT-BASED / HIGH EFFICIENCY / PROTECTIVE EFFECT LASTING/ EASY TO APPLY**