



Energy Seal Coatings

800-587-3758

## Realize your roof's full potential



### Resolving leaks

Effectively isolate and repair those annoying leaks.



### Managing downtime

Reduce workplace disruption by avoiding costly tear downs and replacements.



### Maximizing comfort

Read about reflective roof coatings and how it can work for you.



### Saving money

See how quick application, easy maintenance and heat reflectivity saves you money.

أدرك كامل قدرة سطحك...

ما هو الغشاء المطاطي الصناعي؟

أغشية الإستومريك هي عبارة عن أغشية مطاطية شديدة التماسك، تستخدم سائلة. يمكن إستعمالها كجزء من تركيب السطح او الحائط خلال عملية مرحلة البناء او كأداة للصيانة. تعتبر هذه الأغشية قابلة للإستعمال على اي سطح نظيف وجاف منها البيتومن المحول، الطبقة

الواحدة، معدن، إسفلت، متحجر

● حفظ الطاقة:

صممت هذه العازلات الحرارية لتعكس تسعون في المائة من أشعة الشمس. هذا التخفيض للحرارة ينتج عنه توفير في إستعمال المكيفات. فضلاً عن ذلك تطيل هذه الأغشية من عمر السطح من خلال تقليل عملية التمدد والتقلص

● تحمل تقلبات الطقس:

تؤمن هذه العازلات الحرارية، عند إستعمالها بشكل صحيح. عازل للماء لحماية السطح او الحائط. صممت هذه العازلات للتشغيل على حرارة ما بين ناقص ثلاثون و مائة وثمانون فهرنهايت. نظراً لمتانتها تتحمل العازلات الثلج الأمطار الغزيرة، الجليد، العواصف الرملية

ورذاذ الملح .

● تركيب سهل:

يمكن تركيب عازل السطح بسهولة كبيرة. ولا حاجة لتجهيزات فعلية او مواد لنقلها الى السطح. كذلك لا داعي لتثبيت او لصق او قطع مما تقلل من وقت التركيب بشكل كبير

● صيانة بسعر مقبول:

بعد التثبيت، لن يكون هناك اي صدأ او معدن لينشف لإزالته او حتى غشاء أحادي الطبقات قابل للتحلل. عند الحاجة للصيانة، يمكن إعادة تثبيت العازلات الحرارية بسهولة بعد اصلاحها

ندعوك لزيارة موقعنا للمزيد من المعلومات حول خدماتنا على الإنترنت. عند دخولك موقعنا توقع ان يكون باللغة الإنكليزية كما ان العلاقة بيننا ستمم باللغة نفسها

Email: [information@energy-seal.com](mailto:information@energy-seal.com)

**إضغط وادخل**

Corporate Headquarters  
Advanced Coating Systems, Inc.  
645 Molly Ln Ste 130  
Woodstock, GA 30189  
United States  
Tel: +1 678 445-0040  
Fax: +1 678-445-0399