

**Refleja:** refleja el 90% de los rayos solares.

**Adsorbe:** adsorbe la humedad del ambiente, evapora, limpia y enfría gracias a la higroscopia.

**Regenera:** gracias a su auto limpieza, se mantiene siempre blanco y fresco.

**Reintegra:** Al terminar su ciclo de vida el producto se reintegra al ambiente como material inerte.

**Ahorra:** Verás reflejado el ahorro de energía en tu recibo de luz, si eres usuario de aire acondicionado.

**Confort:** Disfruta la frescura de Shellcoat, como en el mediterráneo.



# ¡10°C Menos en sólo 6 pasos!



**Solicita una cotización.**

sales@shellcoat.com  
T. 83-43-1943  
M. 811-658-6265

www.shellcoat.com



facebook.com/shellcoat

## ¿Has notado que al llegar a tu casa o trabajo en un día caluroso las habitaciones están calientes y el clima tarda horas en enfriar?

Y lo que es peor, te das cuenta que el impermeabilizante que ofrecía quitar el calor no funciona porque después de seis meses se ha opacado, ahora se calienta y comienzan a aparecer grietas. Para esos días de calor extremo de verano inventamos Shellcoat basándonos en una antigua técnica del Mediterráneo para proteger del calor y la corrosión en ambientes salinos.

Shellcoat es una pintura aislante térmica disipador solar. Ultrareflejante, higroscópica y anticorrosiva. Shellcoat es recomendado no sólo en casas y oficinas, sino además en tanques, ductos, cuartos fríos, equipos de aire lavado, silos, naves industriales y toda construcción con placa de concreto o lámina disminuyendo más de 10°C al interior o más de 25°C en la superficie.

## ¡Suenan bien! ¿Pero donde lo consigo?

1. Consigue Shellcoat con alguno de nuestros Distribuidores o a través de nuestra página web. [www.shellcoat.com](http://www.shellcoat.com) o redes sociales FB
2. Aplícalo tú mismo o infórmate de nuestros servicios de aplicación especializados.
3. Disfruta la frescura de Shellcoat.

## ¡10°C menos en sólo 6 pasos!



1. Lava la superficie para remover todo tipo de polvo o material extraño



2. Agita Shellcoat por 5 minutos hasta que no quede nada en el fondo



3. Aplica la primera capa, se verá casi transparente. (brocha, cepillo, rodillo o pistola)



4. Seca, observa que se torna blanco intenso gradualmente al secar.



5. Agita nuevamente para que no se asiente.



6. Aplica la siguiente capa de forma entre cruzada



Repite la aplicación hasta completar 4 capas.