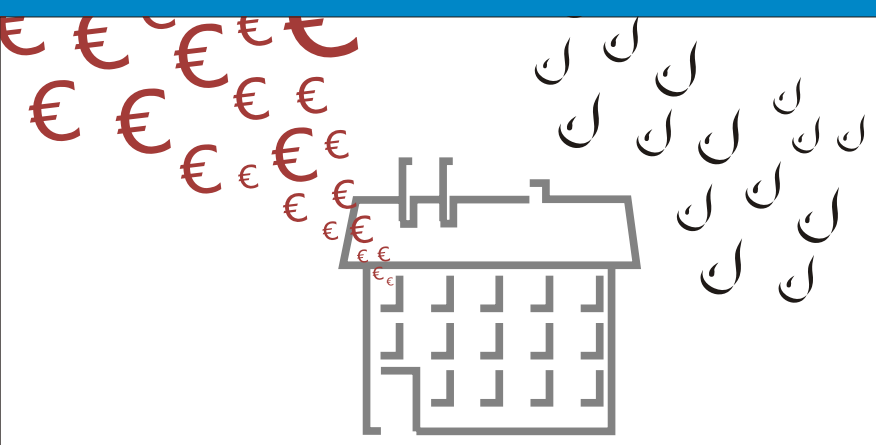




CTRA. TAVERNES-LIRIA, km. 4,3 - APTDO. 5
 TEL. 962 822 150* - FAX 962 823 661
 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA
 (Valencia) - ESPAÑA
 e-mail: chova@chova.com

www.chova.com 902 10 90 20

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
 Y AISLAMIENTO



¿goteras?

¿elevado consumo energético?

¿elevado consumo energético?

LA SOLUCIÓN MÁS EFICAZ

ChovATERM®

CON LA GARANTÍA
ChovA

Chova ofrece a sus clientes toda la experiencia y conocimientos técnicos de una empresa líder en el campo de la impermeabilización y proporciona la Asistencia Técnica necesaria durante la fase de proyecto y de ejecución de la impermeabilización de cubiertas.
 Consulte nuestro Servicio de Atención al Cliente, le proporcionamos nuestra Propuesta Técnica Idónea (PTI), servicio de asesoramiento técnico y además le facilitamos el instalador más cercano para la aplicación del producto.

Solicite su Propuesta Técnica Idónea sin ningún compromiso.
 SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 10 90 20



ChovATERM®

AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN, LA SOLUCIÓN MÁS EFICAZ

Lámina impermeabilizante + aislamiento adherido



Con ChovATERM® se solucionan rápida y fácilmente los problemas de rehabilitación y conservación de cubiertas de cualquier edificio.

Llame y obtenga GRATUITAMENTE una Propuesta Técnica Idónea de ChovA para REHABILITAR las cubiertas y terrazas de su edificio acorde con las nuevas exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE).



Además, le ofrecemos Asesoramiento Técnico basado en nuestra amplia experiencia en el sector.

Nuestros instaladores homologados le facilitarán presupuesto sin ningún compromiso.

Llame y solicite su presupuesto ☎ 902 10 90 20

ventajas...
y más ventajas...

- ✓ Aporta un excelente ahorro energético en el edificio.
- ✓ Mejora del aislamiento.
- ✓ Confort en la vivienda, se evitan humedades.
- ✓ Mínimas molestias, no es necesario retirar la impermeabilización/materiales antiguos.
- ✓ Aislamiento e impermeabilización en el mismo producto.
- ✓ Tiempo mínimo de ejecución de la obra.

aplicaciones

HORMIGÓN



Rehabilitación sobre hormigón o antigua impermeabilización.

BALDOSAS



Rehabilitación sobre baldosas.

FIBROCEMENTO



Rehabilitación sobre cubiertas de fibrocemento.

* El aislamiento puede ser de poliestireno extruido o lana de roca.