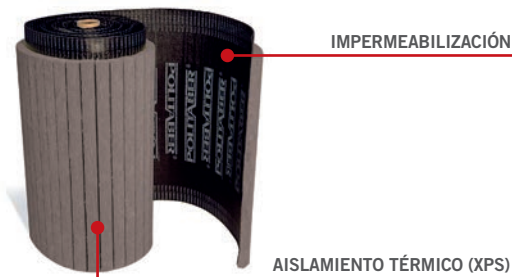


SOLUCIONES DE
**REHABILITACIÓN Y
CONSERVACIÓN**
PARA LA EDIFICACIÓN

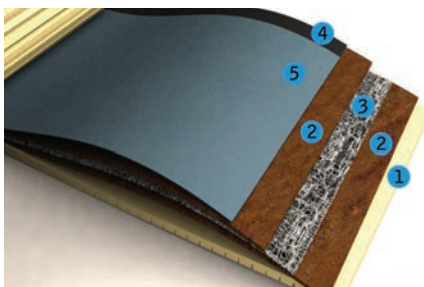
SOLUCIÓN PARA PROBLEMAS DE REHABILITACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CUBIERTAS

ChovATERM® es la solución más eficaz para los problemas de rehabilitación y conservación de cubiertas en edificación y en naves industriales, puesto que da solución a los problemas de impermeabilización y de aislamiento térmico.

ChovATERM® es un compuesto formado por una lámina impermeabilizante y un aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS).

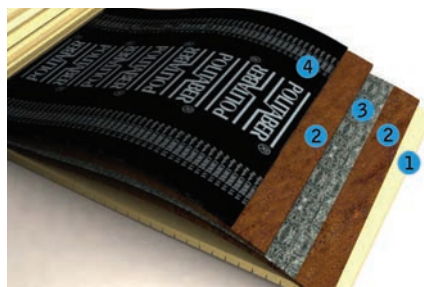


Tipos de ChovATERM®



ChovATERM® con LÁMINA POLIMÉRICA AUTOPROTEGIDA

1. Aislamiento Térmico (XPS o LR) |
2. Mástico | 3. Armadura | 4. Banda antiadherente, solapas | 5. Pizarra Gris.



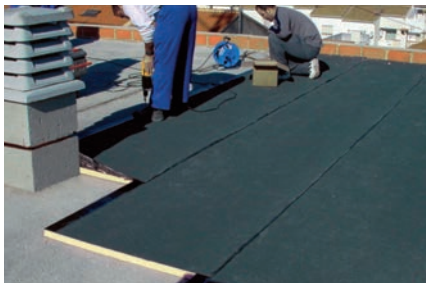
ChovATERM® con LÁMINA POLIMÉRICA NO PROTEGIDA

1. Aislamiento Térmico (XPS o LR) |
2. Mástico | 3. Armadura | 4. Plástico antiadherente.

USOS DEL SISTEMA ChovATERM®

- Impermeabilización y aislamiento para cubiertas nuevas y rehabilitación.
- **Sistemas de Protección Ligera** con láminas autoprotégidas y **Sistemas de Protección Pesada** con láminas no protegidas.

RELACIÓN DE SOPORTES SOBRE LOS QUE APLICAR ChovATERM®



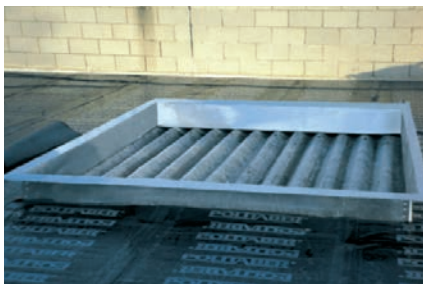
Sobre hormigón de obra nueva



Sobre hormigón o impermeabilización antigua



Sobre baldosas



Sobre cubiertas de fibrocemento



Sobre madera



Sobre plancha metálica y grecada (deck)

VENTAJAS DEL SISTEMA ChovATERM®

- Apto para múltiples soportes.
- Rápida y sencilla ejecución de obra.
- No se tiene la necesidad de retirar el soporte existente.
- Ligero. No sobrecarga la estructura.
- Duradero. Excelente resistencia a la intemperie.
- Económico. Rápida amortización del coste.

CHOVASTAR®, LA ESTRELLA DEL ADHESIVO PROFESIONAL

ChovASTAR® reúne una completa gama de productos que dan solución a los problemas de filtraciones en cubiertas, terrazas y paredes de su edificación. A continuación, presentamos los productos que serán imprescindibles en tareas de rehabilitación.

LÁMINA AUTOADHESIVA GRÁNULO ROJO Y GRIS



Lámina asfáltica impermeabilizante de fácil instalación para cubiertas, terrazas y pérgolas. Por su acabado en gránulo rojo o pizarra gris es idónea tanto para decorar como proteger su cubierta frente a la humedad y la lluvia.

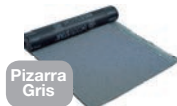
Soporte de aplicación: hormigón, mortero, chapa metálica y madera.

Código Gránulo Rojo: 31401 / Código Pizarra Gris: 31402

Rollo - 6x1 m / Utilícese previamente Preparador de Superficies.



Gránulo Rojo



Pizarra Gris

RAPIDBRIC®



Aluminio Natural

Rojo Teja

Cinta asfáltica impermeabilizante autoadhesiva de aplicación sin fuego

Está recomendada tanto para reparaciones de cubiertas de aluminio, refuerzos de impermeabilización de cubiertas, sellado de juntas y solapes, como para la protección de elementos constructivos, ladrillo, metal, hormigón. Uso interior y exterior.

Código Rapid-Bric® C16 Aluminio: 75015 / Código Rapid-Bric® C16 Rojo: 75016

Código Rapid-Bric® C32 Aluminio: 75030 / Código Rapid-Bric® C32 Rojo: 75031

Rollo - Rapid-Bric® C16: 12x0,16 m / Rollo - Rapid-Bric® C32: 12x0,32 m

ELIMINADOR DE HUMEDAD



Impermeabilizante en polvo de color blanco y acabado fino, idóneo para sellar y reparar el oscurecimiento de las humedades aparecidas sobre paredes.

Está recomendado para aplicar como impermeabilizante y reparador de humedades sobre soportes revestidos con yeso, escayola o cemento en muros y paredes por el interior o exterior.

Código: 75209

Rendimiento: 2-3 kg/m² por 2 capas / 3 kg - Cubre: 1,5 m² empleando 2 capas



Blanco

IMPERMEABILIZANTE DE PAREDES TRANSPARENTE



Producto indicado especialmente para evitar la absorción del agua a través de fachadas de cara vista, piedra y hormigón, y la consiguiente aparición de manchas a causa de la humedad.

Además, protege la superficie de agentes externos. No forma película, penetra en profundidad y no amarillea ni envejece con el tiempo.

Código: 75211

1 L - Cubre: 10-15 m²



Incoloro

SANIBRIC®



Lámina impermeabilizante totalmente autoadhesiva para la impermeabilización de baños en suelos y paredes. Se trata de una lámina de máxima calidad de SBS adherida a un filtro idóneo para un perfecto agarre del cemento cola en su instalación. Sanibric® se utiliza como impermeabilización de suelos y paredes bajo el alicatado, gres, gresite, mortero,... en platos de ducha, cabinas de ducha, hidromasaje, jacuzzis, duchas de jardín,...

Código: 60866

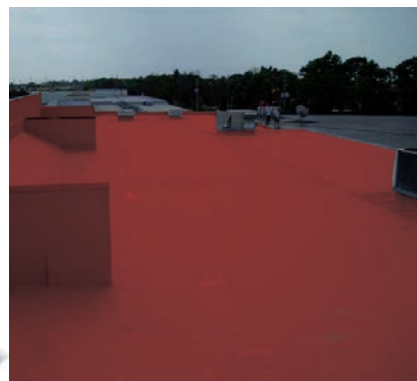
Rollo - 3x1 m / Utilícese previamente Preparador de Superficies.

IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS Y CUBIERTAS

ChovATEC® es un revestimiento impermeabilizante antigoteras de alta cobertura para la impermeabilización de terrazas y cubiertas.

ChovATEC® es la solución más económica, eficaz y de mayor facilidad en su aplicación para rehabilitar cubiertas y terrazas frente filtraciones y goteras en sus múltiples tipologías de soporte: láminas deterioradas, rasilla, hormigón, etc.

El revestimiento se aplicará con rodillo o brocha en dos capas, colocándose entre ellas una malla de refuerzo.



¡Alta
resistencia
y elasticidad!

¡Resistente
a UV!



OBRAS SIGNIFICATIVAS CON SISTEMAS DE REHABILITACIÓN Y CONSERVACIÓN CHOVA

Bilbao Exhibition Center (Bilbao)
Ciudad de las Artes y las Ciencias (Valencia)
Centro Logístico Grupo Inditex (Manresa)
Palacio de Congresos de Barcelona (Barcelona)
Terra Mítica (Benidorm)
Auditorio Municipal (Sta. Cruz de Tenerife)
Aeropuerto de Málaga (Málaga)

ChovA cuenta con los **Certificados de Gestión Medioambiental ISO 14001 y Gestión de la Calidad ISO 9001.**



ChovA pone a su disposición la posibilidad de que usted solicite, sin compromiso, su **Propuesta Técnica Idónea (PTI)**. Este documento le detalla de manera específica la solución más adecuada para resolver sus problemas de impermeabilización y aislamiento.

Póngase en contacto con nosotros llamando a nuestro **Teléfono de Atención al Cliente (SAC)** al **902 10 90 20** o enviándonos un correo electrónico a la dirección **chova@chova.com**.

Para más información:

www.chova.com



902 10 90 20

chova@chova.com

OFICINAS CENTRALES CHOVA

Ctra. de Tavernes-Llíria, Km. 4,3
46760 Tavernes de la Valldigna
(Valencia-Spain)