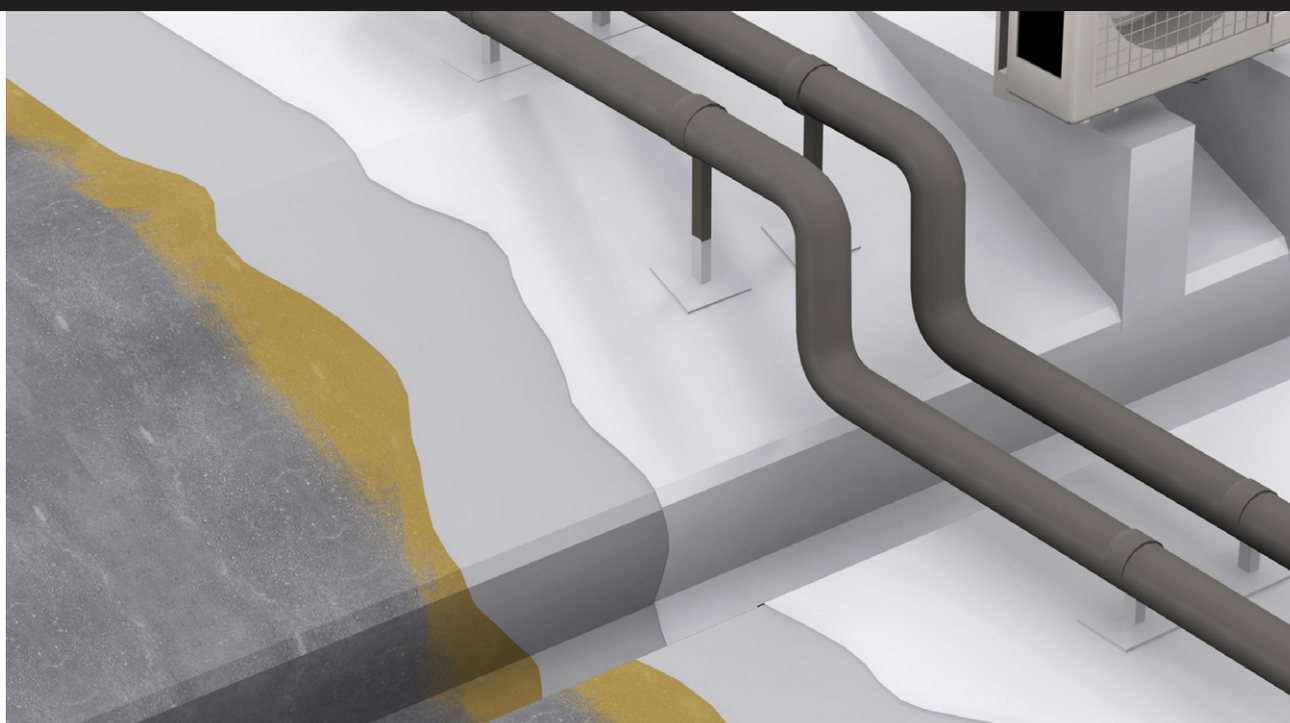


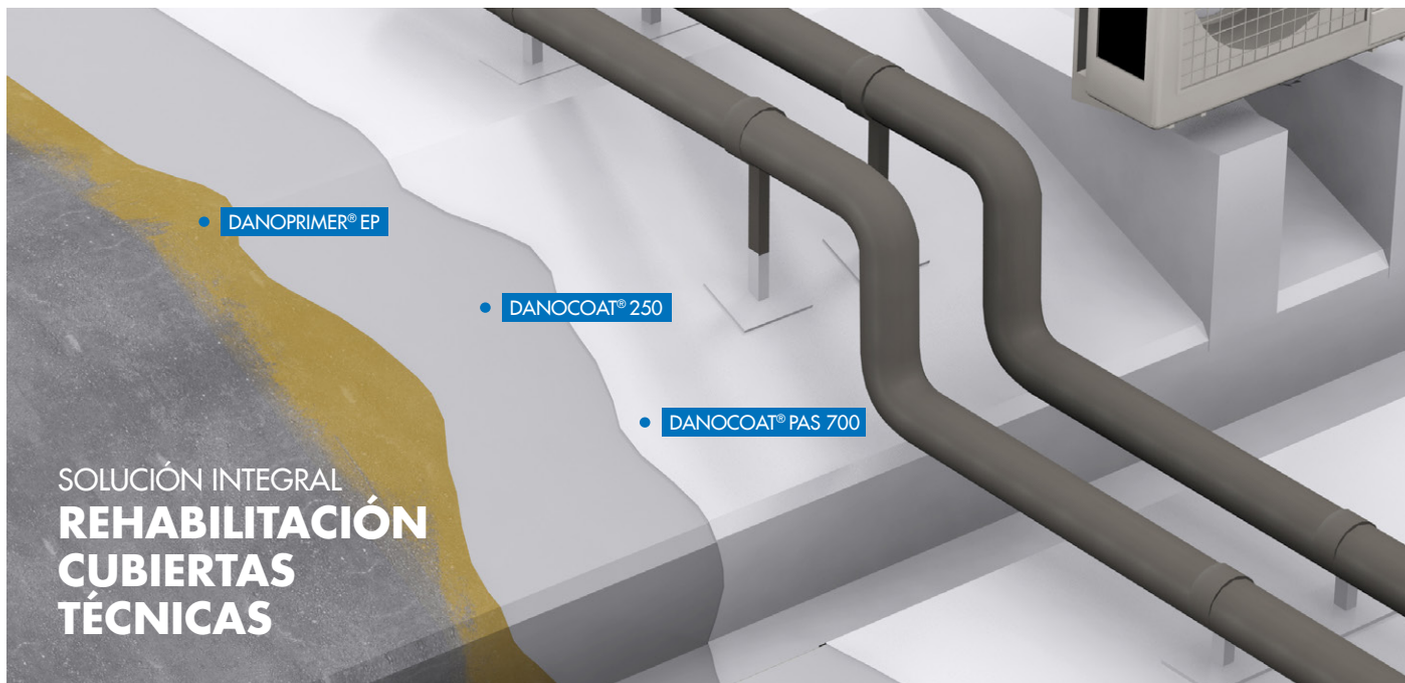
## REHABILITACIÓN CUBIERTAS TÉCNICAS

SOLUCIÓN INTEGRAL DE IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE  
MEMBRANAS LÍQUIDAS DE POLIUREAS



Los **SISTEMAS DE REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS TÉCNICAS DANOSA** son soluciones integrales de impermeabilización mediante la aplicación sobre el soporte existente de una membrana líquida de poliurea de alta durabilidad y resistencia mecánica.

Todos los productos que integran la solución están diseñados para asegurar la estanquidad al agua en el interior de los edificios, dotándoles además de una superficie transitable y resistente a agentes químicos que contribuye de forma significativa a la reflectancia solar de la cubierta y al rendimiento de los equipos de climatización.



SOLUCIÓN INTEGRAL  
**REHABILITACIÓN  
 CUBIERTAS  
 TÉCNICAS**

• DANOPRIMER® EP

• DANOCOAT® 250

• DANOCOAT® PAS 700

**VENTAJAS:**

- Sistema integral de impermeabilización.
- Sistema de impermeabilización de alta durabilidad.
- Alta reflectancia solar.
- Excelente resistencia química y mecánica.
- Excelente adaptación a puntos singulares.
- Reducción de plazos de ejecución.
- Solución constructiva conforme a certificaciones sostenibles: Francesa Haute qualité environnementale: HQE®, española VERDE®, portuguesa LiderA®, estadounidense LEED®, británica BREAM®.
- Sistema evaluado técnicamente por el organismo español: Instituto Eduardo Torroja Ciencias de la Construcción (IETcc).

**CAMPO DE APLICACIÓN:**

Edificios de uso:

- logístico e industrial.
- de pública concurrencia como centros comerciales.
- residencial públicos o privados.
- docente como colegios, universidades, guarderías.
- administrativo y corporativo.
- sanitario como hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.

Función	Producto	Descripción	Normativa
Imprimación	<b>DANOPRIMER® EP</b>	Imprimación epoxi de elevada adherencia y curado rápido	Evaluación Técnica Europea conforme a ETAG 005 parte 6: kits líquidos para impermeabilización de cubiertas de base de poliuretanos
Impermeabilización	<b>DANOCOAT® 250</b>	Membrana líquida de poliurea pura continua y sin solapes, aplicada mediante proyección en caliente	
Protección	<b>DANOCOAT® PAS 700</b>	Resina bicomponente Poliaspártica elástica, resistente a intemperie y rayos UV, para el sellado y acabado	



Para más información visite la página web [www.danosa.com](http://www.danosa.com) o consulte con nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico: T. +34 949 88 82 10 - [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)