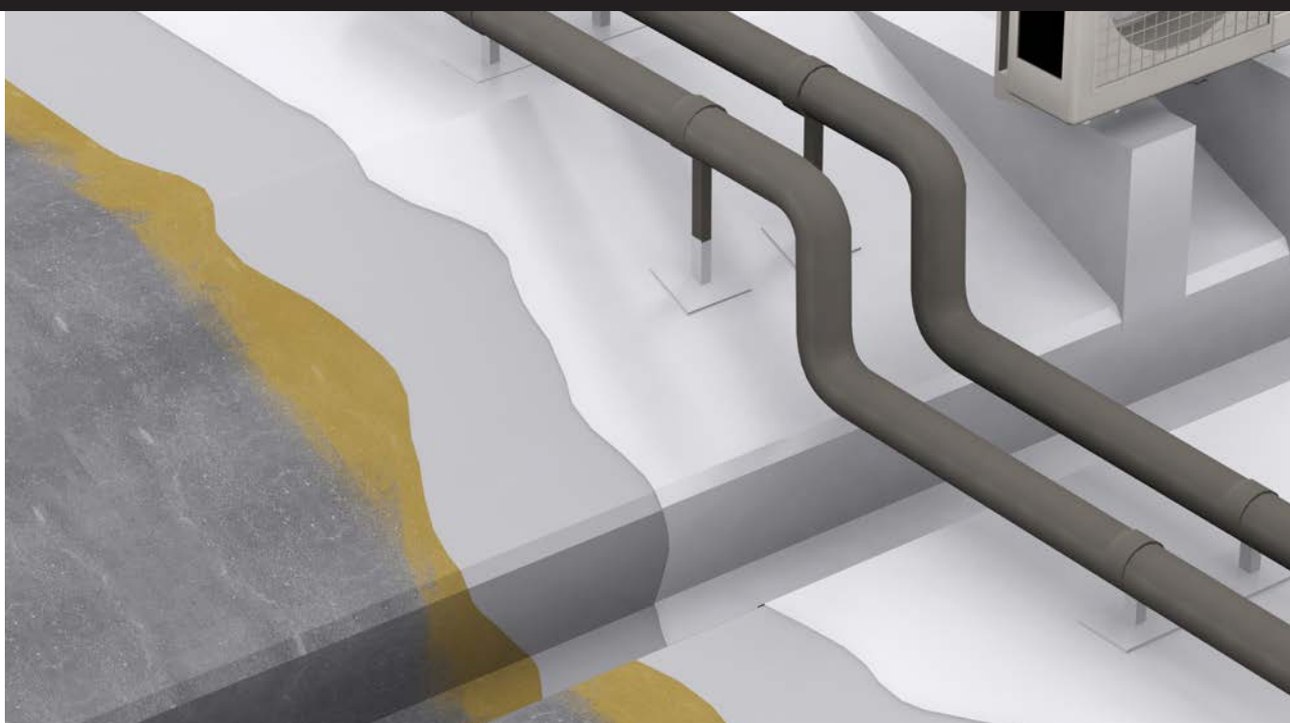


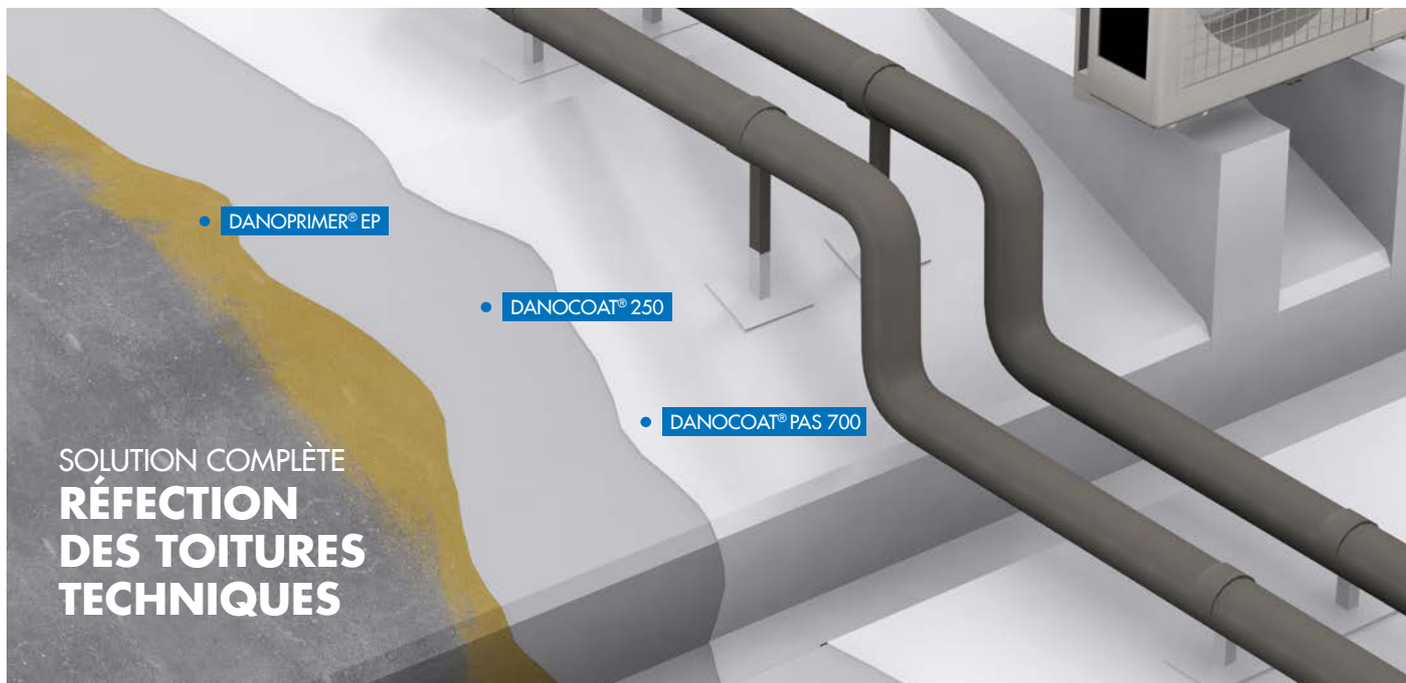
RÉFECTION DES TOITURES TECHNIQUES

SOLUTION COMPLÈTE D'ÉTANCHÉITÉ
PAR RÉSINES LIQUIDES POLYURÉES



Les **SYSTÈMES DANOSA POUR LA RÉFECTION DES TOITURES TECHNIQUES** sont des solutions complètes d'étanchéité par l'application sur le support existant d'une résine liquide en polyurée à haute durabilité et résistance mécanique.

Tous les produits qui composent la solution sont conçus pour assurer l'étanchéité à l'eau des bâtiments, en fournissant une surface circulaire et résistante aux agents chimiques qui contribue de manière significative à la réflexion solaire de la toiture et à la performance des équipements de climatisation.



SOLUTION COMPLÈTE
**RÉFECTION
 DES TOITURES
 TECHNIQUES**

AVANTAGES :

- Système complet d'étanchéité.
- Système d'étanchéité à haute durabilité.
- Haute réflexion solaire.
- Excellente résistance chimique et mécanique.
- Excellente adaptation aux reliefs.
- Rapidité d'exécution.
- Solution constructive selon les certifications durables : Française HQE®, Espagnole VERDE®, Portugaise LiderA®, Américaine LEED®, Britannique BREAM®.
- Système évalué techniquement par l'organisme espagnol : Instituto Eduardo Torroja Ciencias de la Construcción (IETcc).

CHAMP D'APPLICATION :

Bâtiments :

- logistiques et industriels.
- recevant du public.
- d'habitation collectifs ou privés
- d'enseignement comme écoles, universités, crèches.
- de bureaux.
- hospitaliers comme hôpitaux, cliniques, centres de soins, maisons de retraite.

Fonction	Produit	Description	Législation
Primaire	DANOPRIMER® EP	Primaire époxy à haute adhérence et séchage rapide	Évaluation technique européenne selon ETAG 005 Partie 6 : kits d'étanchéité de toitures à base de résines en polyuréthane
Étanchéité	DANOCOAT® 250	Résine liquide en polyurée pure continue et sans recouvrements, appliquée par projection à chaud	
Protection	DANOCOAT® PAS 700	Résine bicomposant Polyaspartique élastique, résistant aux intempéries et aux rayons UV, pour la finition	