

Étanchéités acier ou béton

Principe



Les fuites de produits chimiques agressent le béton ou l'acier à force d'utilisation. Une étanchéité spécifique résistant aux agressions chimiques est appliquée afin de préserver les structures ou bien pour réparer les fuites.

Avantages



- Adhérence sur plusieurs supports tels que l'acier, l'inox, le béton, la pierre,
- Application spécifiques pour différentes problématiques : fissures, trous traversants, détérioration volumique,
- Étanchéité spécifique sur les joints avec application d'une bande,
- Étanchéité spécifique sur les coins avec application d'un coin sur mesure,
- Produits chimiques très concentrés et hautes températures,
- Inspection de l'étanchéité par test de porosité.

Applications



- Réservoirs de stockage de produits chimiques ou pétroliers,
- Conduites de transport de produits,
- Bacs de rétention ou de rempotage,
- Stations service.