

Étanchéités



Applications de résines étanches contre murs et sols. Revêtements de terrasses, balcons, parkings, etc. Injections de fissures

APPLICATION DE REVÊTEMENTS COULÉS ÉTANCHES, AUTOLISSANTS ET SANS JOINT, À BASE DE RÉSINES POLYURÉTHANES, CECI POUR LES APPLICATIONS SUIVANTES :

Sols étanches parking

- Résine PU antidérapante ou non, teinte à choix, résistante aux sollicitations des véhicules ainsi qu'aux huiles.

Etanchéités terrasses / balcons

- Revêtement étanche en résine PU, circulaire avec revêtement de finition décoratif, ou étanchéité sous un carrelage collé.

Injections :

- Colmatage de fissures humides, venues d'eau, (etc.) dans le béton, par injection sous pression de résine polyuréthane.

 [Fiche de référence](#)
au format PDF : [cliquez ici](#)

Etanchéité de locaux sous pression d'eau

- Traitement préalable des sols, murs et plafond par injection de résine PU dans toutes les fissures apparentes et humides, et application de résine PU en couche épaisse, capable de résister aux pressions d'eau jusqu'à 12 bars.

Cuvelage pour bacs à produits toxiques

- Application d'un revêtement en résines synthétiques armées de nattes en fibre de verre, capable de résister à l'agression des acides et autres produits corrosifs.

Bacs de rétention d'huiles

- Application de produits à base de résines synthétiques dans bacs (selon les normes 11, 31, 51 de la VQSG) pour rétention des huiles notamment :
 - fosses d'ascenseur, monte-charge
 - citernes à mazout et autres produits de stockage