



# TechSol

Technical Catalogue



**INNOVATION**  
**QUALITÉ**  
**MODERNITÉ**  
**TECHNOLOGIE**

**À PORTÉE DE LA MAIN**



## SYSTÈMES ISOLATION

Isolation thermique à base de liège naturel.

Le liège naturel est un matériau 100% écologique. Isolant thermique, acoustique et ignifuge. Sa formule protège de l'humidité et des moisissures. Il offre une importante économie d'énergie tout au long de l'année.

- ✓ **Durable**
- ✓ **Écologique**
- ✓ **Application facile**
- ✓ **Intérieur / Extérieur**
- ✓ **Efficace énergétiquement**
- ✓ **Construction / Restauration**
- ✓ **Résistant aux infestations, insectes et micro-organismes**

### ISOLATION M

Mortier léger en calcaire produit à base de liège naturel pour une meilleure isolation thermique et acoustique. Applicable sur surface verticale et horizontale.

Perméable à la vapeur d'eau.

#### -Isolation MP

Haute épaisseur dans les zones horizontales.

#### -Isolation MW

Haute épaisseur dans les zones verticales.

### ISOLATION SHIELD

Panneaux de liège naturel pour isolation des parois, des métaux et des toits. 100% recyclables.

Panneaux de 1 x 0.5m.  
Épaisseur de 20 à 100mm.

### ISOLATION

Membrane de liège projetée, imperméable, isolation thermique et acoustique. Certifié pour encapsuler l'amiante.

#### Isolation

Grain moyen

#### Isolation deco

Grain fin

#### Isolation pol

Membrane polyuréthane haute performance.



## SYSTÈMES THERMAL

### Isolation thermique à base de microbilles creuses de verre céramique.

Idéale isolation froid et chaud. Les microbilles de verre céramique forment un matériau de haute technologie remplissant deux fonctions clés de la construction. Premièrement, elles réfléchissent les rayons du soleil. Deuxièmement, étant creuses, elles créent des millions de micro-espaces sur toute la zone traitée empêchant l'air de la traverser

- ✓ Écologique
- ✓ Application facile
- ✓ Intérieur / Extérieur
- ✓ Durable
- ✓ Réfléchissant
- ✓ Antimoisissure
- ✓ Efficace énergétiquement

### THERMAL COAT PROOF W THERMAL

Revêtement isolant décoratif pour traitement des murs et des toits, intérieurs et extérieurs.

#### **Thermal coat**

Peinture isolante thermo-réfléchissante pour finitions décoratives.

#### **Proof W Thermal**

Membrane isolante thermo-réfléchissante pour imperméabilisation des toits et façades.

### THERMAL PLAST

Mastic isolant thermique simple d'utilisation. Excellente propriété de rebouchage et de régularisation.

Conçu pour isolation thermique sur murs et parois intérieures.

Excellente adhérence sur une multitude de surfaces.

### CEMENTPROOF THERMAL

Membrane cimentaire bicomposant. Conçue pour l'isolement thermique et l'imperméabilisation des terrasses et corniches. Spéciale supports et ambiances humides.

## **IMPERMÉABILISATION + Membranes imperméables pour pression positive.**

Membranes Base Eau pour l'imperméabilisation des zones verticales et horizontales, conçues pour toutes les étapes de la construction.

- ✓ **Aliphatiques**
- ✓ **Application facile**
- ✓ **Technologie Base Eau**
- ✓ **Construction / Restauration**
- ✓ **Différentes natures chimiques**

### **PROOF W PRO**

Membrane acrylique imperméable pour surfaces verticales et horizontales.  
Élastique et résistante au passage modéré.  
Résistante aux rayons UV.  
Excellente adhérence sur tous les supports.

### **POLTECH**

Membrane imperméable aliphatique hybride polyurethane / acrylique de grande élasticité.

#### **PolTech**

Membrane lisse colorée.

#### **PolTech TEX**

Membrane texturée, prête pour le placement des carreaux.

#### **PolTech TR**

Membrane transparente pour préserver l'aspect original du support.

### **POLFILM**

Membrane imperméable aliphatique de polyurethane de haute qualité. Recommandée pour l'imperméabilisation des terrasses aux passages soutenus. Finitions stables et durables.

#### **PolFilm**

Membrane lisse colorée.

#### **PolFilm TR**

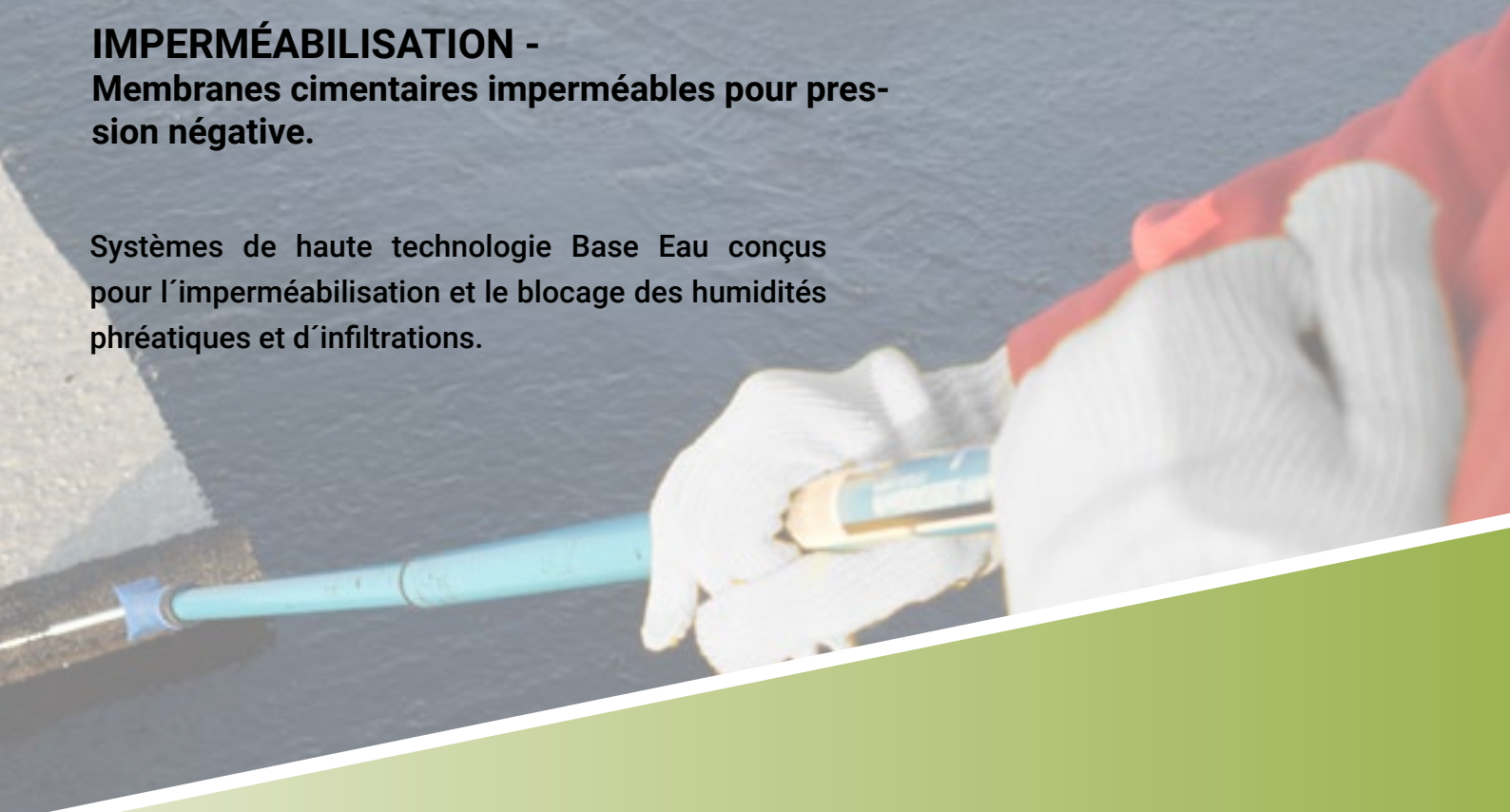
Membrane transparente.



## IMPERMÉABILISATION -

Membranes cimentaires imperméables pour pression négative.

Systèmes de haute technologie Base Eau conçus pour l'imperméabilisation et le blocage des humidités phréatiques et d'infiltrations.



- ✓ Piscines
- ✓ Puits d'ascenseur
- ✓ Dépôts d'eau
- ✓ Solutions intégrales
- ✓ Murs enterrés
- ✓ Certificat de potabilité

### CEMENTPROOF

Membrane cimentaire bicomposant développée pour l'imperméabilisation des supports et ambiances humides.

Conçue pour pressions négatives et positives.

Certifiée potable.

### TOP SEALED 3C

Membrane à trois composants, à base de polyépoxydes et composants aluminiques ajoutés afin de réaliser une barrière osmotique et/ou une membrane imperméable.

### BLOCKTECH W

Système hautement étanche à l'humidité et aux infiltrations.

#### **Blocktech W**

Mortier monocomposant, durcissement rapide.

#### **Blocktech W Gel**

Gel d'injection pour traitement des humidités par infiltrations

## **SOLS**

**Systemes pour la decoration des sols.**

Systemes techniques pour la protection, decoration et restauration des sols continus.

- ✓ **Transpirable**
- ✓ **Technologie Base Eau**
- ✓ **Large palette de couleurs**
- ✓ **Construction / Restauration**
- ✓ **Haute resistance au passage**



### **TECHSEAL W**

Scellement acrylique transparent ou coloré. Très pénétrant dans les surfaces absorbantes.

### **TECHFLOOR RENEW**

Revêtement cimentaire bicomposant pour la restauration ou la renovation des sols.

Transpirable et coloré, finitions naturelles.

Conçu spécialement pour la restauration des sols en béton texturé.

### **TECHPOXI W**

Peinture epoxy bicomposant base eau. Riche en particules Haute protection et résistance à l'usure

Valable pour les zones alimentaires. Contact indirect. Parking, zone industrielle, décoration des sols



## Planchers et trottoirs continus



- ✓ Antitâches
- ✓ Antidérapant

- ✓ Nanotechnologique
- ✓ Autonivelants décoratifs
- ✓ Autonivelants techniques

### TECHFLOOR SL

Mortiers autonivelants.

#### **Techfloor SL Deco**

Finitions colorées, décoratives 4-15mm

#### **Techfloor SL 200**

Autonivelant conventionnel 3-60mm

#### **Techfloor SL 150**

Mortier liquide. Rebouchage et mise à niveau 30-100mm

### SISTEMA ANTISLIP

Vernis transparent de polyuréthane aliphatique base eau.

Excellente adhérence. Appliquable sur une multitude de surfaces.

Chargé en verre micronisé pour un rendu antidérapant même en zone humide.

### NANOSIL NANOTECH P

Systèmes nanotechnologiques pour la protection des sols.

#### **Nanosil**

Nanosilicate de lithium. Boucher les pores des bétons cirés et fortifier les bétons de base qualité.

#### **Nanotech P**

Traitement pour superficies faibles en pores. Antitâches et facile à nettoyer.

## REVÊTEMENTS ET MASTICS

Revêtements techniques de hauts rendements.

- ✓ **Anticorrosion**
- ✓ **Facile d'emploi**
- ✓ **Anticarbonatation**
- ✓ **Durable et résistant**
- ✓ **Protection pour le bois**



### VERNIS ANTICORROSION

Vernis à l'eau anticorrosion.  
Haute résistance et solidité

Excellente protection.

Élaboré avec des composants dernière génération..  
Grande résistance aux rayures. Finitions brillantes, satinées et mates.

### REVÊTEMENT ANTICARBONATATION

Revêtement lisse à haute blancheur et résistant. À base de résine acrylique de styrène.

Il forme une barrière efficace contre la pénétration des sels. Il évite l'apparition de efflorescences dues au salpêtre.

Resistance extra à la corrosion des éléments de structures métalliques

### OILTECH

Agent hydrofuge, hydratant et protecteur de la durabilité du bois.

Maintient une grande stabilité en conditions salines extrêmes et une excellente résistance au passage modéré.

Conseillé pour les toîts des embarcations, passerelles et pergolas.

Certification M1 Ignifuge  
Écologique

- ✓ Lisser
- ✓ Blancheur
- ✓ Faire reluire
- ✓ Haut rendement
- ✓ Intérieur / Extérieur
- ✓ Rebouchage fissures
- ✓ Application et ponçage faciles

### POUDRE

#### Mastic en poudre

- Rebouchage
- Restauration
- Multi-usages
- Super Réparateur
- Blanc extérieurs
- Gris extérieurs

### PÂTE

#### Mastic en pâte

- Restauration
- Multi-usages
- Super Réparateur
- Magnable
- Fibré

### UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

#### Putty to specific purposes

- Mastic pour bois
- Mastic projetable
- Élastique pulvérisable
- Mastic léger
- Mastic thermique

## **Primers et Scellants**

**Solutions adaptées à différents besoins.**

Tradition et innovation pour la meilleure préparation des surfaces.

- ✓ **Elasticité**
- ✓ **Innovation**
- ✓ **Imperméabilité**
- ✓ **Technologie base eau**

### **TOP PRIMER TOP SEALED**

Impression et scellement en solution aqueuse à base d'émulsion acryliques sans dissolvant ni produits bitumineux.

Sa formule lui permet de pénétrer la surface en la consolidant depuis l'intérieur.

Scellement multisuperficie.

### **PRIMER TAK**

Résine vinyle-acrylique à base d'eau.

Emulsion destinée à faciliter l'adhésion entre différents matériaux cimentaires.

Utilisation adhésive entre différents substrats comme les briques, matériels abrasifs, laine de roche, plaques bitumineuses...

### **PRIMER TEX**

Impression élastique imperméable et consolidatrice à base d'eau pour une finition texturée pour faciliter la fixation et l'application des mortiers, microciments, membranes imperméables...

Excelente adherencia sobre multitud de superficies. Excelente adherencia sur una multitud de superficies



- ✓ Antitâches
- ✓ Application facile

- ✓ Protection antisalpêtre
- ✓ Homogénéisant l'absorption des surfaces

### PRIMER EPOXI 100%

Impression epoxy 100% solides, sans dissolvant. Utilisée comme lien entre béton ancien et nouveau ,et pour la confection de mortiers epoxydiques.

Convient pour le trafic intense, dans les installations chimiques, alimentaires ou à terre.

### STOP SALPÊTRE

Résine anticarbonatation et antisalpêtre.

Conçue pour le scellement des surfaces verticales et horizontales.

Application protectrice sur façades apparentes , en pierre naturelle ou décorées.

Excellente pour les zones maritimes et côtières.

### HYDROFUGE W

Hydro et Oléofuge base eau.

Composé de fluoré xylane et xyloxane xylop pour le traitement de matériaux de construction.

- N'altère pas la couleur.
- Protège contre les efflorescences.
- Transpirable.
- Mortiers, marbres, pierres, briques...



Annotations:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



[www.techsol.es](http://www.techsol.es)

[techsol@techsol.es](mailto:techsol@techsol.es)

