

# Étanchéité d'ouvrages d'art

Solutions d'étanchéité pour ouvrages d'art - ponts-rails



## Produits complémentaires

### Fordeck

Bouche-pore époxy, pour support béton



#### Description

Bouche-pore sans solvant, composé d'une résine époxydique et d'un durcisseur aminé.

#### Mise en œuvre

Fordeck s'utilise sur support en béton ayant été coulé depuis au moins sept jours. L'application est réalisée en deux couches (500 g/m<sup>2</sup> + 350 g/m<sup>2</sup>). La dernière couche est sablée.

#### Conditionnement

- Résine époxy : bidon de 20 litres (poids 20 kg)
- Durcisseur aminé : bidon de 20 litres (poids 28 kg)
- Sable : quartz de granulométrie comprise entre 0,7 mm et 1,2 mm (non commercialisé par Siplast-Icopal).

### Terasolin A 24

Protection des relevés d'étanchéité sous remblai



#### Description

Terasolin A 24 permet la protection des relevés d'étanchéité sous ballast. Il est en PVC souple, noir, d'une largeur de 24 cm et d'une épaisseur de 3,5 mm.

#### Mise en œuvre

Plaquer Terasolin A 24 contre le relevé d'étanchéité (surfacé d'un géotextile) sur une ligne d'axe située à environ 5 cm au-dessus de l'étanchéité. Fixer Terasolin A 24 tous les 15 à 30 cm environ au moyen de chevilles-clous.

#### Conditionnement

- Rouleaux de 25 mètres linéaire

### Geofelt

Gamme de géotextiles anti-poinçonnants



#### Description

Gamme de géotextiles en non-tissé aiguilletés de polypropylène destinés à la protection des systèmes d'étanchéité.

#### Mise en œuvre

La mise en œuvre se fait par simple déroulement du produit sous et/ou sur l'étanchéité.

#### Conditionnement

Voir les indications sur les fiches techniques

### Asfix Cold

Traitement des joints de fractionnement et des fissures



#### Description

Asfix Cold est un mastic bitumineux à deux composants (A+B).

#### Mise en œuvre

La mise en œuvre se fait à froid par écoulement dans le joint à combler. La largeur de garnissage des joints horizontaux est comprise entre 15 et 30 mm.

#### Conditionnement

- Composant A : seau métallique de 4,6 kg.
- Composant B : flacon plastique de 0,4 kg.



12, rue de la Renaissance  
92184 Antony Cedex  
Tél. (0)1 40 96 35 00  
Fax. (0)1 46 66 24 85  
www.siplast.fr

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



L'ensemble des sites de la Société