



# PRINTSOL.SID

Protection des sols de voiries par des résines d'imprégnations

- S'applique sur la plupart des sols de voiries en intérieurs et en extérieurs
- Repousse les huiles et les graisses afin de protéger les matériaux traités des pollutions diverses.
- Pénètre dans les matériaux poreux et leur confère un caractère hydrophobe et oléophobe.
- Offre une bonne résistance chimique aux acides et bases dilués.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PRINTSOL.SID



## Protection des sols de voiries par des résines d'imprégnations

- S'applique sur la plupart des sols de voiries en intérieurs et en extérieurs
- Repousse les huiles et les graisses afin de protéger les matériaux traités des pollutions diverses.
- Pénètre dans les matériaux poreux et leur confère un caractère hydrophobe et oléophobe.
- Offre une bonne résistance chimique aux acides et bases diluées.

**PRINTSOL.SID** est à base de copolymères fluorés modifiés en phase aqueuse. Il s'applique sur la plupart des sols de voiries en intérieurs et en extérieurs afin de les protéger et d'en faciliter le nettoyage. Notre produit contient un principe actif exclusif repoussant les huiles et les graisses afin de protéger les matériaux traités des pollutions diverses.

**PRINTSOL.SID** pénètre dans les matériaux poreux et leur confère un caractère hydrophobe et oléophobe. Il offre une bonne résistance chimique aux acides et bases dilués ainsi qu'aux sels de déverglaçage.

**PRINTSOL.SID** ne modifie pas l'aspect de surface sur la plupart des matériaux. Il est perméable à la vapeur d'eau et laisse respirer le support.

## Mode d'utilisation

**PRÉPARATION DU SUPPORT** : Dépoussiérer, éliminer les souillures grasses à l'aide d'un détergent approprié (VERIMAT 100 ou autres...), et rincer soigneusement (utiliser le CYDAL lors de la préparation des sols neufs afin d'éliminer la laitance de ciment).

**MISE EN OEUVRE** : Sera conforme au DTU n° 59.3. Selon la porosité, s'applique en une ou deux couches au rouleau, à la brosse, au pistolet basse pression. Pour une parfaite application, il est recommandé de respecter les conditions suivantes : \* La température du support doit-être toujours supérieure de 3°C au point de rosée. \* Température minimale : 5°C / Température maximale : 30°C / Humidité relative maximum 80%.

**SÉCHAGE** : À 20°C et 60% d'humidité relative. Sec : 2h / Recouvrable : de 4h à 48h / Dureté définitive : 4 jours.

**ATTENTION** : CE PRODUIT EST RÉACTIF ET IL NE DOIT PAS ÊTRE APPLIQUÉ S'IL Y A RISQUE DE PLUIE DANS LES 2 À 3 HEURES, DÉLAI NÉCESSAIRE À LA POLYMERISATION.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sols de voiries (marbre, céramique, pavés autobloquants, béton et dérivés, carreaux, terres cuites et dalles à motif).

### Principaux éléments de composition

- Copolymères fluorés et cosolvant
- Eau

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide visqueux
- Couleur : très légèrement ambré
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- pH à 20°C : 4 à 5
- Teneur en COV : 15 g/L

### Recommandations

Conserver hors de la portée des enfants.

Porter des gants.

Avant toute application, faire un essai au préalable.

Ne résiste pas aux solvants forts, cellulose, synthétiques, esters, cétones, aromatiques, etc.

### Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé dans des locaux frais, à l'abri de l'humidité, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries. Craint le gel.

### Etiquetage

Non classé suivant le règlement CLP UE n°1272/2008.

### Rendement

Consommation moyenne de 0,1 à 0,4 L/m<sup>2</sup>.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

