



# SPORTAL.SID

Peinture de marquage pour terrain de sport en gazon

- Améliore le repérage grâce à un blanc particulièrement lumineux.
- Possède une très bonne tenue à la pluie.
- Très persistant au sol.
- Facile d'emploi.



**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





# SPORTAL.SID

## ✓ Peinture de marquage pour terrain de sport en gazon

- Améliore le repérage grâce à un blanc particulièrement lumineux.
- Possède une très bonne tenue à la pluie.
- Très persistant au sol.
- Facile d'emploi.

**SPORTAL.SID** est une peinture concentrée semi-épaisse de traçage pour terrains de sport en gazon.

**SPORTAL.SID** est très blanc et très opaque, ce qui en fait un produit particulièrement économique à l'application.

**SPORTAL.SID** est facile d'emploi et d'une très bonne tenue à la pluie, très persistant au sol, il permet un plus grand échelonnement des marquages.

**SPORTAL.SID** améliore le repérage grâce à un blanc particulièrement lumineux.

## Mode d'utilisation

SPORTAL.SID s'utilise toujours dilué :

- Premier traçage : 1 volume de SPORTAL.SID pour 2,5 volumes d'eau.
- Traçage d'entretien : 1 volume de SPORTAL.SID pour 4 volumes d'eau.
- Traçage régulier : 1 volume de SPORTAL.SID pour 5 volumes d'eau

Dilution :

Diluer 1 volume de SPORTAL.SID avec 1 volume d'eau, bien homogénéiser, puis ajouter l'eau restante.

Pour plus de sécurité, il est possible de tamiser le SPORTAL.SID dilué lors de l'incorporation dans le matériel de traçage.

Temps de séchage :

Hors poussières : > 10 minutes

Résistant à la pluie : 1 heure à 20°C

Matériel d'application : pulvérisateur à pression préalable TRAMIL (larguer des lignes de 5 à 15 m), ou à l'aide d'un pulvérisateur traceur, ou encore d'un pistolet. Consommation théorique : pour une bande de 10 cm de large, 1L de SPORTAL.SID peut couvrir de 400 à 700m en fonction du traçage ( 1er, d'entretien ou régulier).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes collectivités, administrations, municipalités, stades etc.

### Principaux éléments de composition

- Liant : copolymère acrylique émulsionné
- Dioxyde de titane (Pigment)
- Emulsifiants
- Talc

### Propriétés physico-chimiques typiques

Couleur : blanc

pH à 20°C : environ 8,5

Extrait sec en volume : > 45°C

Masse volumique à 20°C : 1500 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

- Par temps de gel, remplacer une partie de l'eau de rajout par une partie d'alcool du commerce.
- Ne pas stocker dans des récipients métalliques ferreux.

### Stockage

Conservé son emballage d'origine, à l'abri du gel.

### Etiquetage

Sans



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:

