



# TRAFFISPORT

Peinture à l'Eau Blanche  
Pour Traçage des Terrains de Sport Engazonnés



## TRAFFISPORT

TRAFFISPORT est une peinture blanche à l'eau destinée au marquage de lignes sur les terrains de sport (rugby, football...). Biodégradable, sans odeur et sans solvant, elle est respectueuse de l'environnement et n'entraîne pas la dégradation du gazon naturel.

- **TRAFFISPORT ROULEAU :**

Peinture économique pour le traçage de terrains de sports engazonnés à l'aide d'une machine à rouleau.  
Rendement : 4 L / terrain.

- **TRAFFISPORT CLUB :**

Peinture pour le traçage de terrains de sports engazonnés à base de copolymère acrylique en suspension.  
Rendement : 2 L / terrain.

- **TRAFFISPORT PRO :**

Peinture haut de gamme pour le traçage de terrains de sports engazonnés avec une excellente blancheur.  
Rendement : 1.5 L / terrain.

- **TRAFFISPORT COULEUR :**

Peinture pour le traçage de terrains de sports engazonnés à base de copolymère acrylique en suspension.  
Rendement : 2 L / terrain. Couleurs disponibles : Vert / Rouge / Jaune / Bleu.

## PRECONISATION DE MISE EN OEUVRE

Important, avant de préparer TRAFFISPORT, tondre le gazon et évacuer la tonte.

### TRAFFISPORT CLUB / PRO / COULEUR

- Application avec appareil à pulvérisation ou appareil à rouleau.
- Conseil avec pulvérisateur, il est préférable de tamiser la solution avant de l'incorporer dans le pulvérisateur, afin d'éviter qu'une particule solide ne vienne obstruer la buse.
- Nettoyage : Eau.
- Rendement : 1,5 à 2L / terrain selon produit.
- Préparation :
  1. Prélever 2 litres de TRAFFISPORT dans son emballage d'origine.
  2. Ajouter 2 à 4 litres d'eau et bien mélanger pour obtenir une solution homogène.
  3. Ajouter à nouveau 3 à 5 litres afin d'obtenir environ 10 litres de préparation
  4. Mélanger la solution à nouveau et le produit est prêt à l'emploi.
  5. Possibilité d'ajouter un additif pour le traçage sur sols stabilisés.

### TRAFFISPORT ROULEAU

- Application avec appareil à rouleau.
- Nettoyage : Eau.
- Rendement : 4L / terrain.
- Préparation :
  1. Prélever 4 à 6 Litres de peinture dans son emballage d'origine.
  2. Ajouter 1 à 2 litres d'eau et bien mélanger pour obtenir une solution homogène.
  3. Ajouter à nouveau 2 à 4 litres afin d'obtenir environ 10 litres de préparation.
  4. Mélanger la solution à nouveau.

## CARACTERISTIQUES

Classification AFNOR : NF 36005 famille I Classe 72B.

Liant : Résine acrylique. Pigment : Dioxyde de titane.

Densité : 1.50 kg/L. Extrait sec : 60 %.

Temps de séchage : 10 à 20 min selon dosage.

## CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Produit non dilué livré en bidon de 15kg.

Emballage en PEHD recyclable, non polluant.

Stocker et transporter dans un endroit sec, hors gel, à l'abri des rayons directs du soleil.

Produit non soumis à la réglementation pour le stockage et le transport de matières dangereuses.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert.

## SECURITE & ENVIRONNEMENT

Produit à l'eau, pour un usage professionnel. Ne pas diluer la peinture et ne jamais ajouter de solvant.

Produit exempté de réglementation sur le transport des matières dangereuses (ADR).

Doit être manipulé avec les précautions d'usage : port de gants, vêtements de travail, lunettes de protection

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur [www.sar.fr](http://www.sar.fr)

## Contactez notre Service Commercial

[serviceclients@sar.fr](mailto:serviceclients@sar.fr)



Rue du Pâtis - ZA du Pâtis  
Hameau de Ronquerolles  
60600 Agnetz  
T/ +33 3 44 50 82 20

