



# STADOR

## Caractéristiques techniques :

Peinture pour traçage de terrains de sports engazonnés à base de copolymère acrylique en suspension. Forte teneur en titane. Ce produit en phase aqueuse, d'une totale innocuité pour vos gazons.

STADOR dispose d'une très bonne tenue, blancheur et opacité.

## Mode d'emploi :

**MARQUAGE** peut se diluer selon les exigences du traçage (blancheur) de 4 à 8 fois son volume.

## Préparation du mélange :

Facile de préparation, il suffit de :

1. Prendre 2 à 3 litres de **STADOR**.
2. Ensuite ajouter 2 à 4 litres d'eau.
3. Bien mélanger pour obtenir une solution homogène.
4. Puis ajouter à nouveau à 3 à 5 litres d'eau afin d'obtenir 10 litres de mélange.
4. Et enfin mélanger de nouveau.

## Matériel d'application :

**STADOR** s'applique à l'aide d'un appareil à pulvérisation ou d'un appareil à rouleaux.

**Conseil :** Quand vous utilisez un 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 :

Facile, le nettoyage se fait à l'eau ou à l'aide d'un nettoyant spécifique (Solvacryl), si l'appareil est fortement encrassé.

## Données techniques

Densité : 1,4 - 1,57

Extrait sec : 57.40%

P.H. : 7

Rendement : 2 à 3 L / terrain

Emballage : PEHD recyclable, non polluant

Classification AFNOR : NF 36005 Famille I Classe 72B

COV Directive 2004/42 cat. A/i : 10 g/l (140 g/l max autorisé)

Viscosité : 8 - 15 poises à 20 °

Liant : acrylique

Pigment : Titane



HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes  
34970 LATTES  
Tél : 04 67 68 34 52 - Fax : 04 99 53 92 23

