

# SR PEINT HERB

## MICRODISPERSION BLANCHE de TRACAGE CONCENTRÉE pour les PELOUSES et TERRAINS de SPORTS

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Association en phase aqueuse à base de résines, pigments et charges micronisées d'origine minérale, additifs d'application et régulateur de séchage.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE: Fluide Visqueux.
- . MASSE VOLUMIQUE: 1625 g/l +/- 20 g/l.
- . BRILLANCE: 6,0
- . VISCOSITÉ BROOKFIELD : 44000 CPS - mobile 4 - vitesse 4 tr/min  
11700 CPS - mobile 5 - vitesse 20 tr/min
- . COULEUR: Blanche
- . INFLAMMABILITÉ: Ininflammable
- . SECHAGE à 20°C: Temps moyen de 10 à 20 minutes, selon hygrométrie ambiante.



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Dispersable dans l'eau.
- . Non soumis à l'étiquetage toxicité nocivité d'après directive européenne 88/379.
- . Produit de type mono composant à teneur élevée en extrait sec.
- . Ne contient pas de solvants non biodégradables, pétroliers ou chlorés.
- . **N'abîme pas l'herbe des pelouses, gazons**
- . Diluant avant mise en oeuvre : EAU.
- . Bon pouvoir couvrant, facilité d'application par appareil à rouleaux ou à pulvérisation.
- . **De qualité professionnelle**, Couleur blanche à intensités de coloration et de contraste élevés, permettant une excellente visualisation à distance des marquages.
- . Permet une bonne résistance à la pluie ou à l'arrosage.
- . Spécial pour les opérations de traçage des lignes des terrains de sport
- . Est appliqué :
  - Par les Services de Sports pour les terrains de jeux : football, rugby, etc...
  - les Collectivités, Municipalités pour le marquage temporaire des terrains, aires d'activités, fêtes, foires, emplacements de camping, fléchage de circuits sur la chaussée, etc...
  - l'Armée pour la matérialisation des zones de manœuvre, etc...



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Appliquer de préférence après la tonte de la pelouse, le balayage du sol, afin de ne pas appliquer sur des supports poussiéreux.
- . En cas de stockage prolongé, au préalable, **agiter le bidon avant dilution.**



- . Dilution de manière homogène
  - 1 volume de produit avec 4 volumes d'eau pour le premier traçage
  - 1 volume de produit avec 6 à 8 volumes d'eau pour les traçages d'entretien sur lignes anciennes.
- . Agiter la dilution soigneusement et ensuite, appliquer à l'aide d'une machine de traçage ou d'un pulvérisateur approprié.

**A titre indicatif : 2 litres de 6305 soit 3,3 kg dilués dans 8 volumes d'eau convient pour tracer 750 à 850 mètres de ligne environ sur terrain stabilisé.**

## RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

### Autres peintures de traçage de terrain de foot existantes dans la gamme

| Teintes      | Références informatiques |
|--------------|--------------------------|
| BLANCHE      | 6305                     |
| BLEU         | 6401                     |
| VERT PELOUSE | 6402                     |
| ROUGE        | 6403                     |

- . Conserver hors de portée des enfants.
- . **Stocker dans un local tempéré à l'abri du gel.**
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Nettoyer le matériel d'application dès la fin du travail, à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE  
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC  
Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

**SRPI**