



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment  
Résines de Sol  
Pâtes Pigmentaires  
Revêtements alimentaires et ACS



# SOBLINE

## Traçage pour terrains de sport

### ACRYLIQUE MONOCOMPOSANTE



#### DEFINITION

Réf. 20845

- Peinture spécialement étudiée pour le traçage des lignes de jeux des terrains de sport engazonnés
- Pigmentation à l'oxyde de titane
- Application avec machine à tracer pour produits liquides ou par pulvérisation

#### UTILISATIONS

- Lignes de jeux des terrains de football, rugby...

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Viscosité étudiée de manière à obtenir un bon écoulement sur le gazon, d'où une excellente pénétration
- Non toxique et sans risque pour l'applicateur et les joueurs. Résistant aux intempéries et au passage
- Supprime tous les inconvénients du traçage au plâtre. N'altère pas le gazon

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*Aspect du film* Mat

*Teintes* Blanc

*Densité* 1.29 ± 0.05

*Extrait sec* **Poids** : 39.0 % ± 2.0

*Rendement théorique* Ajouter 3 à 5 litres d'eau pour 1 litre de **SOBLINE**

Terrain de foot : 10-18 litres de mélange  
Terrain de rugby : 16-18 litres de mélange

La consommation varie de façon significative en fonction de la hauteur de gazon, de l'opacité souhaitée et du matériel d'application utilisé.

*Séchage à 20°C et 60% HR* 2h

*Conditionnement* 5 Litres - 12Litres

*Stockage* Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.  
Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

## MISE EN ŒUVRE

*Préparation de surface* -

*Conditions d'application*

**Température support** : 10°C à 25°C - **Température ambiante** : 8°C à 30°C

Pendant toute la durée du séchage la température ne doit pas être inférieure à 8°C, sous risque de perturber la formation du film

**Hygrométrie** : maximum 70 % HR

*Préparation du produit*

Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Ajouter l'eau de dilution sous agitation

*Matériel d'application*

**Machine à tracer ou par pulvérisation**

Ajouter de 3 à 5 litres d'eau pour 1 litre de **SOBLINE**

*Nettoyage des outils*

A l'eau avant séchage

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

*Sur gazons* 1 couche de **SOBLINE**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

*Classification AFNOR*

Famille I Classe 7b2

*Classification COV*

14g/litre, classe de COV iPA, valeur maxi de la classe 140 g/l

*Hygiène et Sécurité*

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 19/07/2021. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.