



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



SOBLINE SUPER

Peinture de traçage pour terrains de sport

Acrylique en phase aqueuse



DEFINITION

- Peinture spécialement étudiée pour le traçage des lignes de jeux des terrains de sport engazonnés
- Fortement pigmentée à l'oxyde de titane, permettant une blancheur soutenue et un fort pouvoir opacifiant
- Application avec machine à tracer pour produits liquides ou par pulvérisation

UTILISATIONS

- Lignes de jeux de 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 (à 20°C pour le SOBLINE SUPER blanc réf 25058)

Aspect du film Mat

Teintes Selon nuancier "Peintures et résines de sols"

Densité 1.43 ± 0.05

Extrait sec **En poids** : 42.5 % ± 2.0

Rendement théorique Ajouter 3 à 5 litres d'eau pour 1 litre de **SOBLINE SUPER** pour le 1^{er} traçage
Ajouter 5 à 8 litres d'eau pour 1 litre de **SOBLINE SUPER** pour traçage et entretien
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

Recouvrement par lui-même -

Propriétés finales atteintes -

Conditionnement 5 Litres, 12 Litres

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

<i>Préparation de surface</i>	-
<i>Conditions d'application</i>	Température du 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
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter l'eau de dilution sous agitation
<i>Matériel d'application</i>	Machine à tracer ou par pulvérisation Ajouter 3 à 5 litres d'eau pour 1 litre de SOBLINE SUPER pour le 1 ^{er} traçage Ajouter 5 à 8 litres d'eau pour 1 litre de SOBLINE SUPER pour traçage et entretien Le taux de dilution est à adapter en fonction de la blancheur et de l'opacité souhaitée
<i>Nettoyage des outils</i>	A l'eau, avant séchage

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur gazons 1 couche de **SOBLINE SUPER**

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 7b2
<i>COV (selon 2004/42/CE)</i>	6g/litre. Valeur limite UE de COV pour la sous-catégorie A/i : 140 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 21/10/2021. 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.