

## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



## GRASSLINE

## PEINTURE DE TERRAIN EN GAZON

- Notre peinture de terrain en gazon de marque "Grassline" est une peinture à base d'eau à base de résine naturelle.
- Cette peinture est une peinture de nouvelle génération utilisée pour tracer des lignes des zones recouvertes de toutes sortes de gazon et repeindre le gazon jaunissant en vert.
- Elle est largement utilisée en particulier dans les terrains de football et de golf.
- Étant donné que les peintures à la chaux et plastiques actuellement utilisées endommagent le gazon, le besoin d'une peinture non dommageable s'est fait sentir.
- Les propriétés physiques de la peinture n'empêchent pas le gazon de se photosynthétiser.
- Il a été prouvé que Grassline n'endommage pas les tissus végétaux et est certifié par l'Université Ege..

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe: C'est une peinture de terrain en gazon à base d'eau.
- Mode d'Application : Il est recommandé de l'appliquer en pulvérisant sur la surface du gazon avec un équipement d'application automatique.
- Nom du Produit: Grassline
- Couleur du Produit: Blanche (RAL 9016) , Verte (RAL 6001)

## PROPRIÉTÉS D'APPLICATION

## Informations sur la Préparation de la Surface et l'Application:

Avant l'application de Grassline, il faut s'assurer que la surface à appliquer est sèche, exempte de poussière, d'huile et d'autres saletés. L'application doit être évitée par temps pluvieux et venteux. L'application ne doit pas être faite sur de le gazon mouillé.

## Informations Sur L'Application:

Note: La couleur verte peut être appliquée en la diluant avec de l'eau dans un rapport de 6:1 à 3:1 selon la couleur du gazon souhaité.

**Durée de Séchage:** 30 minutes (25°C Temps d'Ambiante, 50 % Humidité)

## QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

Consommation de Peinture Fraîche	300-400 g/ m2
----------------------------------	---------------

**Note:** Les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs théoriques. Les quantités consommées peuvent varier en fonction de la surface sur laquelle la peinture sera appliquée et des conditions ambiantes.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Couleur: Blanche, Verte
- Viscosité: 50 ± 10 (23°C±1)
- Densité: 1,10 g / ml. ± 0,1

## EMBALLAGE ET CONDITIONS DE STOCKAGE

Emballage: 3 kg/ Récipient, 10 kg/ Récipient

Stockage: Stocker dans des locaux fermés, secs et régulièrement ventilés, tenir à l'écart du feu.

Durée de conservation: 1 an à compter de la date de production.

RAL 9016

RAL 6001

Il peut être produit dans les couleurs souhaitées en fonction des codes couleurs sélectionnés dans le catalogue RAL.