



# GRASS PAINT

**ISONEM GRASS PAINT** est un agent de coloration organique à base d'eau qui permet de peindre l'herbe et les plantes complètement sèches pour obtenir des pelouses de haute qualité et constamment vertes. Il peut être produit dans les tons verts souhaités, ainsi que dans les couleurs rouge et jaune. **ISONEM GRASS PAINT** est aussi utilisé pour donner la couleur verte naturelle aux zones sablonneuses. Il s'applique facilement sur les surfaces gazonnées et possède une force d'adhérence élevée et sèche rapidement (2-3 heures). Les pelouses restent vertes sous tous les climats pendant quatre saisons, elles ne sont pas affectées par le régime d'irrigation et la pluie. Parce qu'il ne contient ni produits chimiques nocifs, ni métaux lourds. Il ne nuit ni à l'herbe, ni à l'environnement. **ISONEM GRASS PAINT** est écologique, sans COV.

## ZONES D'UTILISATION

- Les zones d'herbe séchée
- Plantes desséchées
- Terrains de football, de golf
- Permet une grande variété de conceptions et d'applications avec différents modèles dans les organisations et les invitations.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- À base d'eau, respectueux de l'environnement
- Maintient les zones de pelouse de bonne qualité et vert continu
- Facile à utiliser
- Séchage rapide

## INFORMATION SUR L'APPLICATION

**Préparation de la surface:** Avant d'appliquer **ISONEM GRASS PAINT**, tondez la pelouse hauteur de 2 cm. Cela garantit que l'herbe reste dressée et que **ISONEM GRASS PAINT** peut atteindre toutes les zones pâles et sèches inférieures. Les substances étrangères et les matières végétales mortes sont enlevées de la pelouse avec un râteau approprié sans endommager l'herbe.

**Méthode d'application:** 1 kg d'**ISONEM GRASS PAINT** peut être appliqué en mélangeant avec 0,500 L d'eau en fonction des taux de jaunissement. Dans les applications de peinture sur sable, 250 kg de sable peuvent être peints par pulvérisation en mélangeant 1 kg **ISONEM GRASS PAINT** avec de l'eau dans un rapport de 1 : 1. L'application doit être faite près du sol et avec la pression appropriée pour affecter toute la surface gazonnée. Un pulvérisateur à basse pression est nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats. Le temps nécessaire pour adhérer à l'herbe est de 3 heures. Après cette période, la surface en herbe peut être ouverte à l'usage. Dix jours après l'application, l'herbe poussera et une tonte régulière pourra être effectuée.

Les zones partiellement jaunes visibles après la tonte peuvent être retouchées. L'application de **ISONEM GRASS PAINT** n'a aucun effet négatif sur l'entretien périodique de la pelouse. Après application, le système de pulvérisation doit être nettoyé immédiatement avec beaucoup d'eau.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Densité (25 ° C, g / mL)** : 1,00 ± 0,10
- **Viscosité (25 ° C, mPa.s)** : 500 - 1500
- **Solvant** : Eau
- **Couleur** : Verte
- **Consommation** : 100 - 150 g/m<sup>2</sup>
- **Surface pouvant être peinte (couverture)** : 10 - 15 m<sup>2</sup>/bouteille en plastique

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

- **Conditionnement** : Bouteille plastique de 1 kg
- **Température de stockage** : 5 - 35 °C
- **Durée de conservatio** : 24 mois à compter de la date de production si stocké dans des emballages d'origine, non ouverts et non endommagés.
- **Conditions de stockage** : Stocker dans un environnement sec et frais avec les couvercles d'emballage hermétiquement fermés.



## ! IMPORTANT

Pluie, eau, chocs mécaniques, etc. pendant et après l'application. Il doit être protégé des facteurs externes pendant 24 heures. Il doit être conservé hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau et les yeux, il doit être lavé à grande eau.

## CONDITIONS D'APPLICATION ET RISQUES

<b>Éléments à considérer pendant l'application</b>	Les surfaces d'application doivent être propres et exemptes de saleté, huile, rouille, etc.
<b>Autres produits ISONEM recommandés</b>	X
<b>Température d'application idéale</b>	Il doit être appliqué entre 5 et 35 ° C

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Opération facile



Respectueux de l'environnement à base d'eau



Produit chimique nocif, métaux lourds, sans VOC



Séchage rapide

