

LP SPORT

Peinture spéciale marquage terrains de foot



* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSIFICATION

CLASSIFICATION AFNOR NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140g/l* (2007), 140g/l* (2010) * g/l de produit prêt à l'emploi.
Ce produit contient au maximum 1g/l COV.
Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

Points forts du produit :

- PRÊT A L'EMPLOI
- LONGUE DUREE
- N'ALTERE PAS LE GAZON

DEFINITION : EXTERIEUR

Peinture écoresponsable en phase aqueuse spécialement étudiée pour le traçage des lignes de jeux des terrains de sport engazonnés et fortement pigmentée à l'oxyde de titane permettant un blanc soutenu.

Application avec machine à tracer pour produits liquides.

Support : Herbe

Lieu : Terrains de foot

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: Semi-liquide
Densité	: 1,42 +/- 0.03
Teintes	: BLANC
Rendement théorique	: 12 kg pour un terrain de foot complet

PRINCIPALES PROPRIETES :

Très bon pouvoir opacifiant, (mouillage parfait du brin d'herbe)

Très bonne résistance en cas de pluie. N'altère pas le gazon.

Viscosité étudiée de manière à obtenir un bon écoulement sur le gazon, d'où une excellente pénétration.

Sans risque pour l'applicateur et les joueurs.

Résistant aux intempéries et aux passages.

CONDITIONNEMENT :

Seaux plastique de 15 KG

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

Le séchage de l'herbe conditionne la bonne tenue de la peinture, il est donc indispensable avant toute application :

- d'avoir procédé à la coupe du gazon minimum 24 heures avant.
- de vérifier l'absence d'humidité sur les brins d'herbe occasionnée par l'arrosage, la rosée, la pluie
- de vérifier les conditions climatiques du moment et à venir dans les 4 heures suivant l'application.

Le brouillard, la condensation, la pluie, le gel empêcheront le séchage du film de peinture, il ne faut donc pas appliquer dans ces conditions climatiques.

METHODE D'APPLICATION :

MATERIEL : Machine traceur pistolet, ou machine à rouleaux.

DILUTION : PRÊT A L'EMPLOI.

SECHAGE :

Dans des conditions normales d'application (T = 20°C et 60% HR).

Sec au toucher après quelques minutes.

Sec à coeur en 1 à 2 heures.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.
SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.