

Peinture de traçage pour terrains de sports en herbe ou stabilisés

# LIGNOTOP ECO

Peintures et revêtements spéciaux

# Concept "basse consommation"



#### Présentation

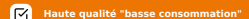
LIGNOTOP ECO est une peinture blanche prête à l'emploi "basse consommation" de très haute qualité, élaborée pour le traçage des terrains de sport en herbe ou stabilisés.

Brillante et réfléchissante.

Résistante aux intempéries.



#### **Points forts**









minéraux



#### **Propriétés**

- Grâce à sa formulation innovante à fort pourcentage de titane, de charges et d'adjuvants spécifiques, LIGNOTOP ECO est brillante et réfléchissante.
- Grâce à son fort pouvoir couvrant, garnissant et mouillant, LIGNOTOP permet un traçage parfait.
- · Peinture microporeuse et non phytotoxique, LIGNOTOP permet la respiration du gazon et la photosynthèse sans effet défoliant.
- Séchage rapide et excellente adhérence sur les substrats végétaux ou minéraux.
- La peinture LIGNOTOP ECO est résistante aux intempéries, comme aux tacles glissés, ce qui permet d'espacer l'application.
- LIGNOTOP ECO est exempt d'ammoniaque ou d'éther de glycol.

# Mode d'emploi

- LIGNOTOP ECO s'utilise uniquement avec notre machine de traçage TRACILBC (YTR72349) et sa buse femelle (YZB10034U).
- Agiter le produit avant emploi et verser directement tel quel dans le réservoir.
- Eviter de tracer avant ou après la pluie ou par grand vent.
- 1 litre permet de tracer de 110 à 140 mètres linéaires (données obtenues avec notre matériel d'application).
- Le matériel d'application est nettoyé à l'eau ou avec notre détergent PROCERT.

• Norme AFNOR NFT 36005 Famille I classe 7b2.

Température de mise en oeuvre : Entre 5°C et 35°C

# Caractéristiques générales

N° de référence: LIG06093

Aspect: Liquide Couleur: Blanc Odeur: Faible Densité: 1,19

### Caractéristiques techniques

**pH:** 9

Anti-corrosion: Non Diluant: Eau Finition: Marquage Phase: Aqueuse Bicomposants: Non

# Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non **Pourcentage COV:** 0,01 g/l

#### Conditionnement

Capacité de conditionnement: 10 L Type de conditionnement: Vrac

#### Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

### **Stockage**

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante hors gel

Durée de stockage conseillée: 12 mois



