



PEINTHERB

Réf : PEI80

PEINTURE DE SOL POUR PARTIES ENGAZONNEES

AVANTAGES

- Résiste aux : intempéries, frottements
- Espace les traçages
- Respecte l'environnement
- Permet : un gain de temps important, une facilité d'utilisation, un traçage plus net

PROPRIETES

PEINTHERB est une émulsion aux copolymères acryliques avec agents de conservation.

PEINTHERB, contrairement au système de traçage traditionnel au plâtre, offre de nombreux avantages :

- Ne craint pas l'humidité, ce qui permet une utilisation facile.
 - N'entraîne pas de surépaisseurs des lignes, dues aux couches successives, donc pas de faux rebonds, pas de déviation de trajectoire du ballon, pas de risque d'entorse des joueurs.
 - Résiste aux «tacles glissés» : en effet, son excellente adhérence offre une parfaite résistance aux glissades, aux frottements.
 - Résiste aux intempéries.
 - Améliore le repérage grâce à un blanc particulièrement lumineux, facilitant ainsi les prises de décisions de l'arbitre.
 - Les traçages se trouvent espacés et sont souvent déterminés par la fréquence des tontes, permettant ainsi des économies importantes. L'hiver, le traçage dure plusieurs semaines.
- PEINTHERB** s'applique essentiellement sur des surfaces engazonnées, mais grâce à la noblesse de ses constituants, peut s'adapter à d'autres supports.

MODE D'EMPLOI

PEINTHERB s'utilise mélangé à l'eau dans des proportions variables suivant le matériel d'application utilisé, et suivant la saison. Un réglage de la viscosité s'avère donc nécessaire.

PEINTHERB peut se diluer jusqu'à 5 à 7 fois son volume d'eau. Sa richesse et sa consistance nécessitent une bonne homogénéisation de l'émulsion à l'aide d'un agitateur.

En règle générale, 1 litre de **PEINTHERB** pour 5 à 7 litres d'eau suffisent (selon la blancheur désirée) pour tracer 6 à 700m linéaire, c'est à dire un terrain.

APPLICATION

PEINTHERB peut s'appliquer par pulvérisation avec SPORT CLUB ou SPORT PRO ou par transfert avec le TRACE LIGNE ROULEAUX.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Le nettoyage du matériel se fait immédiatement avec SOLVACRYL ou à l'eau.

CARACTERISTIQUES A 20° C ET 65% HR

- Viscosité : Thixotropique.
- Densité : 1,30 ± 0,05.
- Extrait sec en poids : 40 ± 3%.
- Aspect : mat.
- Séchage : HP :10' - sec : 30'.
- Conservation en emballage fermé : 12 mois.
- Stockage : à l'abri du gel.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

21/10/2020