

# PEINTIHERBE

## PEINTURE DE SOL POUR PARTIES ENGAZONNÉES

### PROPRIETES :

**PEINTIHERBE** est une émulsion aux copolymères acryliques avec agents de conservation.

**PEINTIHERBE** 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.

**PEINTIHERBE** s'applique essentiellement sur des surfaces engazonnées mais grâce à la noblesse de ses constituants, peut s'adapter à d'autres supports.

**STOCKAGE :** à l'abri du gel.

CLASSIFICATION : NFT 36005 - FAMILLE 1 - CLASSE 7b2

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

### MODE D'EMPLOI :

**PEINTIHERBE** 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.

**PEINTIHERBE** 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 **PEINTIHERBE** 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 :

**PEINTIHERBE** 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.