



PEINTSPORT

Réf : PEI73/PEI79

PEINTURE DE TRACAGE POUR AIRES DE SPORT

AVANTAGES

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

PROPRIETES

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

PEINTSPORT, contrairement au système de traçage traditionnel au plâtre, offre de nombreux avantages.

Ne craint pas l'humidité ce qui permet une utilisation plus facile.

N'entraîne pas de surépaisseur des lignes, dues aux couches successives, donc pas de faux rebonds, pas de déviation de trajectoire du ballon, pas de risque d'entorse pour les 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.

PEINTSPORT 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

PEINTSPORT 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. **PEINTSPORT** peut se diluer de 5 à 7 fois son volume d'eau selon la blancheur désirée. Sa richesse et sa consistance nécessitent une bonne homogénéisation de l'émulsion à l'aide d'un agitateur.

En règle générale, 1 litre de **PEINTSPORT** pour 5 à 8 litres d'eau suffisent (selon la blancheur désirée) pour tracer 6 à 700 m linéaire, c'est-à-dire un terrain.

APPLICATION

PEINTSPORT peut s'appliquer par pulvérisation avec SPORT CLUB ou TRACELEC 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 : 1,42 ± 0,05
- Extrait sec en poids : 57 ± 2%
- Aspect : mat
- Teinte : blanc, bleu, jaune, rouge, vert
- Séchage : HP : 10' - sec : 30'
- Conservation en emballage fermé : 12 mois.

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