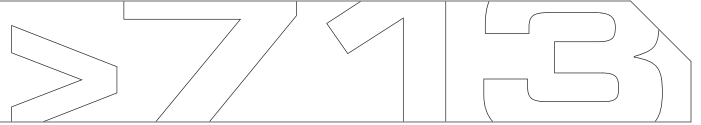




CIDFOOT



EXTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Produit semi-pâteux à base de copolymères acryliques.



DOMAINE D'APPLICATION

> Traçage de limites d'aires de jeux sur herbe.



QUALITÉS DOMINANTES

> Bon pouvoir couvrant.
> Résiste à la pluie.
> Non toxique.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

2 à 6 sous 60 °

Couleur

Blanc

Présentation

Monocomposant

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1 à 1,4 poises CP

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Séchage (20 °C – 55 % HR)

30 minutes

Conditionnement

10 L, 12 L et 20 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> L'emploi du CIDFOOT est recommandé avec une traceuse équipée d'un pulvérisateur dont le volume utile est de l'ordre d'une dizaine de litres.

Dilution

> Eau exclusivement.

Modalités d'emploi

> Prélever 2 à 3 litres de CIDFOOT dans un seau propre réservé à cet usage, diluer avec de l'eau jusqu'à obtention d'un volume d'environ 10 litres.
> Au moyen d'un entonnoir à filtre, verser le mélange ainsi préparé dans la bonbonne de la traceuse. Reboucher et mettre en pression.
> Cette quantité est généralement suffisante pour le traçage d'un terrain avec la remise en pression.
> Le nettoyage de l'appareil, de la base et de taches éventuelles doit se faire à l'eau immédiatement après emploi.
> Ce produit craint le gel mais il est possible de tracer par temps de gel en adjoignant 10 % de white-spirit dans l'eau de dilution du mélange.

Supports

> Il est toujours préférable de pulvériser CIDFOOT sur une herbe la plus sèche possible.

Hygiène et sécurité

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.
> Consulter la fiche de données de sécurité.

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. >> édition mai 2005 <<