

## 02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

# CIRE MÉTALLISÉE

# EFFET MOUILLÉ

# C.M.EB.1027

**CARACTERISTIQUES:** Ce produit a été conçu avec des principes actifs hautement biodégradables; il s'agit d'une cire métallisée auto-cirante polyacrylique formulée avec des cires uréthaniques

- Ce produit forme un **film très dur** et a un degré de **brillance très élevé**.
  - Il résiste à la marque noire et aux nombreux passages.
  - Il a un **aspect mouillé** et est antidérapant.
- Il est indiqué pour des machines à haute vitesse, ce qui permet d'augmenter considérablement le degré de brillance et la densité du film.
- Il est recommandé pour les sols en P. V. C., caoutchouc, linoléum, boulonnés, marbres et grenailles même très polis et compacts.

**DILUTIONS ET MODE D'EMPLOI :**

- 1) Décaper à fond la surface à traiter avec le décapant D.D.1002 ou D.D.S.R.1003 ou S.D.1019, rincer soigneusement et laisser sécher complètement;
- 2) Appliquer l'émulsion à l'aide d'un système de lavage (une pince et un mouilleur ou d'une cireuse) Pendant l'application, étaler uniformément;
- 3) Laisser sécher complètement pendant 30 / 60 minutes environ;
- 4) Si nécessaire, appliquer une seconde ou plusieurs couches d'émulsion;
- 5) La surface doit être maintenue avec U.H.S.1022 ou rincée avec D.N.P.1001; ces produits permettent une longue durée de la cire.

**INSTRUCTIONS :**

Conserver hors de la portée des enfants;  
En cas de contact avec les yeux, se rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau ;  
En cas d'ingestion, consulter un médecin.

**Craint le gel et les rayons du soleil.**

**COMPOSITION :**

Il contient des polymères de cires acryliques et polypropyléniques émulsionnées avec des dispersants et durcisseurs, des polyéthyléniques à haute densité, des résines, des nivelants, des stabilisants et des conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol).

**Ce produit n'est pas assujéti aux lois sur la biodégradabilité**

**EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**

Rév. 07-02-2010 CODES : 0310270L0101630