

02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

CIRE MÉTALLISÉE À HAUTE RÉTICULATION

C.A.R.1020

CARACTERISTIQUES: Ce produit a été conçu avec des principes actifs hautement biodégradables. Il s'agit d'une cire métallisée autocirante polyacrylique conçue avec des cires uréthaniques

- Concentration élevée;
- Résistance importante aux traces noires et aux passages intempéstifs
- Formation d'un film très dur;
- Très bon degré de brillance.
- Antidérapant.
- Séchage rapide.
- Recommandé pour les machines à haute et très haute vitesse;
- Indiqué pour les sols en P. V. C., caoutchouc, linoléum, marbre non poli, etc.
- La cire CAR1020 contient beaucoup de polymères ; il est recommandé de bien utiliser un équipement approprié en phase d'étalement de ce produit.

**DILUTIONS ET MODE
D'EMPLOI
COMME HIGH SPEED
SPRAY :**

- 1) Faire un balayage humide pour enlever toutes traces de poussière.
- 2) Utiliser le vaporisateur « high speed spray » avec une mono-brosse munie d'un disque approprié, en vaporisant l'émulsion avec parcimonie.
- 3) Cirer une deuxième fois en retournant le disque; de cette façon on obtient un degré élevé de brillance.

**DILUTIONS ET MODE
D'EMPLOI
COMME CIRE
MÉTALLISÉE À HAUTE
RÉTICULATION :**

- 1) Rincer abondamment la surface à traiter avec un décirant D.D.1002 ou D.D.S.R.1003. Pour une **cire métallisée**, traiter avec S.D.1019 et laisser sécher complètement;
 - 2) Appliquer l'émulsion à l'aide d'une pince munie d'applicateur de cire ou d'une cireuse. Pendant l'application il faut bien étaler la cire. Il est important de **cirer par petites surfaces successives**
 - 3) Laisser sécher pendant 30 minutes environ.
 - 4) Si nécessaire, appliquer une seconde ou plusieurs couches d'émulsion;
 - 5) La surface doit être entretenue 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 cires polyéthyléniques à haute densité, des cires acryliques, des cires polypropyléniques émulsionnées avec des agents mouillants, des niveleurs, des stabilisants et des conservateurs (2- bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol). Il est exempt de phosphates.

**Ce produit n'est pas assujéti aux lois sur la biodégradabilité
EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**

Il ne contient pas de P