

## 02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

# CIRE MÉTALLISÉE C.M.1021

**CARACTERISTIQUES:** Ce produit a été conçu avec des principes actifs hautement biodégradables; il s'agit d'une cire métallisée auto-cirant polyacrylique avec des cires polypropyléniques émulsionnée à haute pression

- Il résiste aux marques noires et aux détergents;
- Il forme un film très dur;
- Ce produit a un excellent degré de brillance.
- Il est antidérapant.
- Il sèche très rapidement;
- il est indiqué pour les sols en P. V. C., caoutchouc, linoléum, marbre non poli, etc.

**DILUTIONS ET MODE  
D'EMPLOI :**

- 1) Rincer abondamment la surface à traiter avec le décapant D.D.1002 ou D.D.S.R.1003 ou S.D.1019 et laisser sécher complètement;
- 2) Avant d'appliquer la cire, tester le pH, si nécessaire, faire une neutralisation avec une solution acide (ex. D.D.1007 ou DAT 1007/S NF).
- 3) 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, en faisant tan jours une "S" sur la surface, d'une caté et puis de l'autre côté.**
- 4) Laisser sécher pendant 30 minutes environ. 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.  
N'utiliser qu'un détergent neutre pour le nettoyage.

**Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:**

**Code(s) des mentions de danger:**      **Aucun**      Non dangereux

**Code(s) des mentions additionnelles de danger:**      Contient 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo; 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**Mentions de mise en garde:**      Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
Aucune en particulier.

**Code(s) des mentions additionnelles de danger:**      Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Contient:**      (2-méthoxyméthylethoxy)propanol, 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo; 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels**

Rév. n. 3 du 18/10/2022

CODES : 0310210L0056821 - 0310210L0101624