

02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

CIRE MÉTALLISÉE À HAUTE RÉTICULATION C.A.R.1020

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

- Concentration élevée;
- Résistance importante aux traces noires et aux passages intempêtes;
- 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 décapant D.D.1002 ou D.D.S.R.1003. Pour une **cire métallisée**, traiter avec S.D.1019 et laisser sécher complètement; 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).
- 2) Appliquer l'émulsion à l'aide d'une pince munie d'applicateur de cire ou d'une cireuse.
- 3) 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.** Laisser sécher pendant 30 minutes environ. Si nécessaire, appliquer une seconde ou plusieurs couches d'émulsion;
- 4) 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.
- 5)

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.**

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

Code(s) des mentions de danger: Aucun non applicable

Mentions de mise en garde: Aucune en particulier.

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) parfum. Peut produire une réaction allergique.

Contient:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
La cire contient un polyéthylène haute densité, d'acrylique, de polypropylène émulsifié avec des dispersants et des agents de durcissement, des uréthanes aromatiques, les nageurs et le nivellement. D'autres composants mineurs: des stabilisants, des conservateurs (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one). Sans phosphate.

ECOCHEM srl

Via del Lavoro, 10
24058 Romano di L.dia (Bg) ITALY
Tel./Phone +39 0363 901933
Fax +39 0363 902664



Sistemi di detergenza in “perfetta forma”
Detergents & Cleaning Systems in “perfect form”

www.ecochem.it
E-mail: ecochem@ecochem.it
Partita IVA 01901410165
Trib. di BG Soc. n°35378
R.E.A. n° 246240

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels
Rév. n. 2.0 du 26/04/2023 CODES : 0310200L0101623