

## 2 EN 1 RÉNOVANT

### SHAMPOING CIRANT & SPRAY RÉNOVANT

- 🌀 **Produit 2 en 1 : Shampoing cirant et méthode spray**
- 🌀 **Nettoie et prolonge la protection**
- 🌀 **Réparations locales**
- 🌀 **Raviveur de brillance**

#### APPLICATION

Produit 2 en 1 composé d'un mélange de polymères pour l'entretien et la rénovation des sols protégés.

- Utilisé dilué, il nettoie les sols protégés tout en déposant une légère couche protectrice. Il régénère ainsi la protection en masquant les rayures et en ravivant la brillance.
- Utilisé pur, selon la méthode spray à l'aide d'une monobrosse basse ou haute vitesse, il rénove les émulsions rayées ou endommagées par le trafic et permet de retarder la remise en état complète du sol.

Non glissant, il renforce le brillant et élimine les traces de chaussures et de caoutchouc.

Peut s'utiliser sur tous sols traités, supports thermoplastiques modernes, carrelages poreux, caoutchouc, linoléum, marbre, terrazzo, comblanchien...

#### MODE D'EMPLOI

**Pour une remise en état hebdomadaire** (nettoyage, brillance et prolongation de la protection) :

- Appliquer le produit en solution diluée à 50% à l'aide d'un balai ou d'une autolaveuse.
- Après séchage, lustrer avec une monobrosse haute vitesse équipée d'un disque blanc.

**Pour une réparation locale des rayures** (mensuelle), utiliser pur en méthode spray.

Sur sols traités :

- Procéder à un balayage humide pour dépoussiérer le sol
- Appliquer le produit avec un pulvérisateur ou un sprayeur machine par petites surfaces (2m<sup>2</sup>).
- Passer la monobrosse avec un disque rouge jusqu'à l'obtention du brillant souhaité. Pour les surfaces importantes, retourner de temps à autre le disque afin d'éviter les rayures possibles dues à son encrassement (au besoin, le changer).
- Dans le cas où le sol présente de nombreuses rayures et traces noires ou quand les opérations de spray sont trop espacées, il est conseillé de faire un « spray » à basse vitesse afin d'éliminer plus facilement ces agressions.
- Assurer la finition par un balayage humide pour éliminer les poussières dues à l'abrasion. L'opération terminée, le sol traité peut être immédiatement livré au trafic.

Sur sols non traités :

Après lavage, pulvériser le produit de façon uniforme puis lustrer régulièrement.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Blanc opaque

Extrait sec : 10%

Densité à 20°C : 1,010 (± 0,010)

pH : 8 (± 1)

Taux de COV : 5,5%

Composition : Entre autres, polymères styrène-acryliques, polymères acryliques, cires de polyéthylène, solvants, phosphates, conservateurs, parfum.



### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

A stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.  
Utiliser le produit à température ambiante.  
Réservé à l'usage professionnel.

### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 2 bidons de 5L : 322203/2x5  
Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L  
Nbre U.C/carton : 2  
Nbre cartons/couche : 16  
Nbre couches/palette : 4  
Nbre cartons/palette : 64  
Nbre U.C/palette : 128

### LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
322203/2x5	3596780002121	83596780002127	13596780002128



MAJ août 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)