

SOLS

Sols protégés



CAROLIN PROFESSIONNEL

Lave et cire **5 L**

➤ **Formule riche en polymères, solvants et cires de polyéthylène**

Nettoie et fait briller les sols modernes

➤ **Polyvalent**

S'utilise sur tous types de sols, thermoplastiques, linoleums, caoutchoucs, carrelages, etc.

➤ **Rénove l'émulsion protectrice**

Entretien du sol facilité

➤ **Utilisation en « Spray méthode » haute vitesse**

Fait briller vos sols



PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. CAROLIN PROFESSIONNEL LAVE ET CIRE est un nettoyant riche en polymères, solvants et cires de polyéthylène, pour sols modernes protégés.
- CAROLIN PROFESSIONNEL LAVE ET CIRE permet de nettoyer et faire briller en une seule opération, et espace ainsi les décapages pour un entretien facilité des sols.

UTILISATION

CAROLIN PROFESSIONNEL LAVE ET CIRE est spécialement formulé pour le nettoyage et l'entretien de tous les sols protégés ou non : thermoplastiques, linoléums, caoutchoucs, carrelages, marbres ou comblanchiens.

MODE D'EMPLOI

Pour une remise en état hebdomadaire (nettoie, fait briller, prolonge la protection) :

- Dépoussiérer le sol avec un balayage humide.
- Diluer le produit de 50% (5L dans 10L d'eau).

- Appliquer le produit à l'aide d'un faubert ou d'un balai de lavage à plat.
- Ne pas rincer et laisser sécher.
- Après séchage, lustrer avec une monobrosse haute vitesse équipée d'un disque blanc.

Pour une réparation locale des rayures (mensuelle) :

- Sur sols traités : Dépoussiérer le sol avec un balayage humide.
- Sur sols non traités : Laver le sol. Appliquer le produit pur avec un pulvérisateur ou un sprayeur machine par petites surfaces (2m²). Passer une monobrosse munie d'un disque rouge jusqu'à l'obtention du brillant souhaité. Assurer la finition avec un balayage humide.

Selon la **méthode CAROLIN PROFESSIONNEL 1, 2, 3** (1: DÉCAPER, 2: PROTÉGER, 3: ENTREtenir), utiliser CAROLIN PROFESSIONNEL DÉCAPANT ÉMULSIL pour éliminer les couches d'émulsion, puis CAROLIN PROFESSIONNEL GRAND TRAFIC pour la protection des sols modernes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Eviter le contact avec la peau.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide blanc
- pH=8
- Densité relative (eau = 1) = 1,010

| CAROLIN PROFESSIONNEL LAVE ET CIRE contient entre autres composants | |
|--|------------|
| moins de 5% | Phosphates |
| Contient également Conservateurs : Benzisothiazolinone, mélange de Methylchloroisothiazolinone et methylisothiazolinone. | |

LOGISTIQUE

| | |
|------------------|------------------|
| CODE INTERNE: | 7003603 |
| GENCOD: | 3 34602 480055 2 |
| U.C.: | jerrican 5 L |
| U.C./carton: | 4 |
| Cartons/couche: | 8 |
| Couches/palette: | 4 |
| Cartons/palette: | 32 |