



Parquets

Sols non protégés

Sols protégés

# CAROLIN

► *Grand trafic 5 L*



LA MÉTHODE

1 2 3



## POINTS FORTS

► **Émulsion acrylique métallisée haute résistance**

► **Tous sols modernes**  
(thermoplastiques, linoleums, caoutchoucs, carrelages, etc.)

► **Spécial grand trafic**

► **Grand pouvoir couvrant**

## AVANTAGES

► Protège durablement  
► Masque les micro rayures  
► Ravive la brillance des sols sans risque de glisse

► Pratique et efficace

► Résiste durablement aux passages très fréquents

► Économique  
(5 L de produit représente entre 150 et 250 m<sup>2</sup> de surface protégée)



**CAROLIN**  
Grand trafic 5 L



SOLS  
Sols protégés

## ► PROPRIÉTÉS

- CAROLIN GRAND TRAFIC est une émulsion acrylique métallisée qui protège durablement les sols modernes contre l'usure due au trafic fréquent.
- Sa formule très concentrée permet d'appliquer un film d'une très grande résistance et d'une haute brillance.
- Son utilisation facilite également l'entretien des sols, évite les traces noires, masque les micro rayures et espace les décapages.

## ► UTILISATION

- CAROLIN GRAND TRAFIC s'utilise pour la protection des sols thermoplastiques, linoléums, caoutchoucs, carrelages, marbres et comblanchiens.
- CAROLIN GRAND TRAFIC s'utilise également sur sols poreux.

## ► MODE D'EMPLOI

### Pose :

- Décaper le sol avec le CAROLIN DÉCAPANT EMULSIL. Rincer plusieurs fois et laisser sécher.
- Etendre à l'aide d'un faubert, d'un balai de lavage à plat ou d'un mouilleur à vitres une première couche d'émulsion CAROLIN GRAND TRAFIC et laisser sécher pendant 30 minutes.
- Appliquer une deuxième couche d'émulsion en croisant le sens par rapport à la couche précédente et laisser sécher 1 heure environ avant de permettre le trafic.

### Entretien :

- Effectuer un balayage humide avec un détergent neutre.
- Pour régénérer le brillant et éliminer les traces incrustées, utiliser le détergent CAROLIN LAVE ET CIRE en spray méthode.
- De temps en temps, régénérer la surface en appliquant CAROLIN GRAND TRAFIC dilué à 20% dans l'eau au moyen d'un balai applicateur.

## ► CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide fluide blanc
- pH = 9
- Densité relative (eau = 1) > 1 kg/L

## ► PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### DANGER / ATTENTION

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
Tenir hors de portée des enfants.

### ► MANIPULATION ET STOCKAGE

Craint le gel. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.  
Ne pas utiliser avec des produits alcalins.

## ► LOGISTIQUE

CODE INTERNE :	S401020
GENCOD :	3 34602 480067 5
U.C. :	bidon de 5 L
Nbre U.C./carton :	4
Nbre cartons/lit :	8
Nbre lits/palette :	4
Nbre cartons/palette :	32