

SOLS

Sols protégés



CAROLIN

Grand trafic 5 L

LA MÉTHODE

1 2 3

➤ **Émulsion haute résistance**

Masque les micro rayures
Ravive la brillance des sols
Assure une protection longue durée

➤ **Polyvalent**

Adapté pour tous les sols modernes,
thermoplastiques, linoleums,
caoutchoucs, carrelages, etc

➤ **Spécial grand trafic**

Résiste aux passages très fréquents



PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. 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.
- 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.

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.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

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

LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	S401020
GENCOD:	3 34602 480067 5
U.C.:	jerrican 5 L
U.C./carton:	4
Cartons/couche:	8
Couches/palette:	4
Cartons/palette:	32