

## ÉMULSION GRAND TRAFIC

### ÉMULSION HAUTE RÉSISTANCE POUR LA PROTECTION DES SOLS

- 🌀 **Idéale pour les zones à fort trafic**
- 🌀 **Auto-lustrant : effet « wet-look »**
- 🌀 **Antidérapant**
- 🌀 **Sans allergène**

#### APPLICATION

Émulsion ultra performante, elle forme un film de protection très dur, résistant au fort trafic (rayures, éraflures) et aux diverses opérations de nettoyage (eau, alcool, détergents, désinfectants).

Spécialement conçue pour un rendu ultra-brillant sur tous les types de sols, elle est facile d'utilisation grâce à son bon étalement et sans nécessité de polissage. Décapage aisé lors du renouvellement de la protection.

Compatible : Sols plastiques (PVC, vinyle, linoleum, caoutchouc, polyuréthane...), bois vernis, béton ciré, carrelage, pierre polie et marbre lisses.

#### MODE D'EMPLOI

##### Au préalable :

- Avant toute pose d'émulsion, il est impératif que le sol soit parfaitement décapé et sec en surface comme en profondeur. Pour cela, il est recommandé d'utiliser le *Super Décapant*, de rincer soigneusement afin d'obtenir un pH neutre et de laisser sécher.
- Sur un sol poreux par nature ou par usure, il est nécessaire d'appliquer 1 à 2 couches fines de *Bouche pores* à l'aide d'un balai-étendeur, d'un applicateur ou d'une frange, ceci afin d'imperméabiliser le sol et de faciliter l'adhérence de l'émulsion (fiabilité de tenue de l'émulsion).

##### Pose de l'émulsion :

- Répandre généreusement l'*Émulsion grand trafic* pure sur le sol et l'étaler en fines couches à l'aide d'un balai à plat ou d'un mouilleur préalablement humidifié afin qu'il ne se gorge pas d'émulsion. Sur un sol rugueux, un rouleau sera plus efficace. Éviter les matières qui peluchent.
  - 2 à 3 couches fines sont nécessaires, laisser sécher de 40 à 60 minutes entre chaque couche.
  - Pour augmenter la brillance, ajouter une couche ou polir à haute vitesse.
- Bien laisser sécher avant d'ouvrir à la circulation, de 12 à 24 heures. Le temps de séchage varie en fonction de la température de la pièce et du taux d'humidité.
- Attendre 48 heures avant de procéder à une action mécanique.

##### Entretien :

- Pour le nettoyage quotidien, utiliser le *Détergent neutre*.
- Pour la remise en état hebdomadaire de la couche de protection, appliquer le *2 en 1 rénovant* selon les conseils de dilution.
- Pour la réparation locale mensuelle, utiliser le *2 en 1 rénovant pur* en méthode spray.
- Pour l'entretien par polissage, utiliser une monobrosse.

Le polissage permet de réparer les éraflures et les traces de chaussures, il diminue la fréquence de renouvellement de la protection.



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide  
Densité à 20°C : 1.030 (± 0,010)  
Composition : Entre autres, polymères styrène-acryliques, polymères acryliques, cires de polyéthylène, solvants, phosphates, conservateurs.  
Rendement du bidon de 5L : de 60 à 75m<sup>2</sup> pour une couverture en fines couches.

Couleur : Blanc opaque  
pH à 20°C : 8 (± 1)

Extrait sec : 22%  
Taux de COV : 7.1%

### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Il est important d'utiliser les produits du même fabricant afin d'éviter les interférences.  
À stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.  
Ne pas remettre du produit utilisé dans le bidon.  
Réservé à l'usage professionnel.

### RÉFÉRENCE & LOGISTIQUE

Conditionnement	Référence	EAN produit	EAN carton	EAN palette
2 bidons de 5L	322201/2x5	3596780002107	83596780002103	13596780002104

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



MAJ juin 2025

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