



### AERO ANTI DERAPANT



## FICHE TECHNIQUE

### PRÉSENTATION :

**GLISS-STOP** EST UN PRODUIT QUI PRÉVIENT DES GLISSADES SUR LA PLUPART DES SURFACES ; Il garantit un revêtement solide et résistant.

### AVANTAGES :

- Bonne résistance aux UV.
- Bonne résistance au trafic piétonnier.
- Bonne tenue face à l'eau chlorée des piscines
- Application et remise en service rapide.

### DOMAINE D'APPLICATION :

**STOP-GLISS** est :

- Idéal pour une utilisation sur des escaliers, caillebotis, échelles, bords de piscine et de plancher, ....
- S'applique sur supports tels que : métal, bois, verre, tuile, carrelage, composite, peinture, liant hydraulique etc ....

### MODE D'EMPLOI :

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans poussières avant l'application.

Toute surface recouverte de graisse ou très sale doit être préalablement nettoyée.

- Bien agiter l'aérosol avant usage et pendant utilisation, tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser : directement sur les surfaces à une distance de 15cm à 25cm régulièrement et sans excès en va-et-vient en superposant les couches
- Appliquer une deuxième couche légère après 45-60 minutes.
- A la fin de chaque utilisation, retourner l'aérosol et purger pendant environ 5 secondes.

Les sols traités avec **GLISS STOP** doivent être balayé régulièrement pour maximiser l'effet anti-dérapant.

**IMPORTANT : GLISS STOP** peut apporter une légère couleur jaunâtre visible sur surface blanche et peut décolorer les surfaces légèrement colorées. Faire un essai préalable sur une partie peu visible. Masquer les surfaces avoisinantes ne nécessitant pas de traitement.

## **CARACTÉRISTIQUES :**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| ✓ Aspect :                             | Liquide fluide                      |
| ✓ Pouvoir couvrant :                   | 1.5 à 2.5m <sup>2</sup> par aérosol |
| ✓ Sec au toucher :                     | 30-40 minutes                       |
| ✓ Remise en service (trafic intense) : | 6                                   |
| ✓ Température d'application :          | de 5°C à 30°C                       |
| ✓ Gaz propulseur :                     | Inflammable                         |
| ✓ Capacité aérosol :                   | 650 ml                              |
| ✓ Volume net :                         | 400ml                               |

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

## **SÉCURITÉ D'EMPLOI :**

- Consulter la fiche de Données de Sécurité
- Respecter les consignes concernant l'entreposage et la manipulation des récipients aux gaz.
- Ne convient pas pour les sols PVC ou caoutchouteux.

## **RESPONSABILITÉ ET GARANTIE :**

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne substitue pas aux règles de l'art et Documents Technique Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.