



la marque
du bâtiment



781 - Ed 01/04/2014
Page 1 sur 1

AERO ANTI DERAPANT

1. PRESENTATION

AERO ANTI DERAPANT est produit qui prévient des glissades sur la plupart des surfaces. Il garantit un revêtement solide et résistant.

2. 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.

3. DOMAINE D'APPLICATION

AERO ANTI DERAPANT est :

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

4. MODE D'EMPLOI

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

Toute surface recouverte de graisse ou très sale doit être préalablement nettoyée à l'aide de **EURO KLINE** et séchée à l'air libre.

- Bien agiter l'aérosol avant usage et pendant l'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 **AERO ANTI DERAPANT** doivent être balayé régulièrement pour maximiser l'effet anti-dérapant.

Pour les sols souillés, ils peuvent être lavés avec **EURO SAIN** ou **NETT BAC** à l'aide d'une brosse. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

Pour enlever l'anti-dérapant, utiliser **AERO NETT MOUSS PU**.

IMPORTANT : **AERO ANTI DERAPANT** 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.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide fluide
Pouvoir couvrant :	1.5 à 2.5 m ² par aérosol
Sec au toucher :	30-40 minutes
Remise en service (trafic intense) :	24 heures
Température d'application :	de 5°C à 30°C
Gaz propulseur	Inflammable
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

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

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Respecter les consignes concernant l'entreposage et la manipulation des récipients sous pression aux gaz.
- Ne convient pas pour les sols PVC ou caoutchouteux.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

