

Produit qui prévient les glissades sur la plupart des surfaces.

Il garantit un revêtement solide et résistant.

La présentation en aérosol en fait un produit très facile d'utilisation, il ne salit pas et ne génère aucun déchet.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide fluide
Couleur	Incolore
Densité	< 1
Odeur	Très faible

APPLICATIONS

Il est utilisable autant à l'intérieur qu'à l'extérieur pour tous types de trafics piétonniers.

Pouvoir couvrant : 1.5m² à 2.5 m² par aérosol de 400 ml Sec au toucher en 30-40 minutes Sec pour trafic intense : 24 heures. Attendre 24 heures la polymérisation complète.

Température d'application : 5 à 30°C

L'antidérapant est idéal pour une utilisation sur des escaliers, caillebotis, échelles, bords de piscine et de planchers, etc. et sur tous matériaux : métal, bois, tuiles, verre, carrelage, etc...

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 d'un dégraissant approprié, lessive à l'eau et séchée à l'air libre.
- Attention, l'antidérapant peut apporter une très légère couleur jaunâtre visible sur surface blanche et peut décolorer les surfaces légèrement colorées.
- Faire un essai préalable sur une partie peu visible.
- Pour garantir une application uniforme, bien agiter l'aérosol avant emploi et régulièrement pendant l'utilisation. Masquer les surfaces avoisinantes ne nécessitant pas de traitement.
- Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.
- Pulvériser à environ 15-20 cm, 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 l'antidérapant doivent être balayé régulièrement pour maximiser son effet antidérapant. Pour les sols souillés, ils peuvent être lavés avec un nettoyant à base aqueuse à l'aide d'une brosse.
- Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.
- Pour enlever l'antidérapant, utiliser un dissolvant pour peinture (l'acétone par exemple) en respectant les instructions d'usage du fabricant.

REGLEMENTATION

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression; peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Autres dangers Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.