



VERNIGRIP

Réf : AEG

VERNIS ANTIDERAPANT

AVANTAGES

- Mise en œuvre facile et rapide
- Sèche rapidement
- Forme un film antidérapant permettant de supprimer les risques d'accidents de glissade
- Excellente résistance à l'abrasion, aux passages fréquents, aux UV et à l'eau chlorée

PROPRIETES

VERNIGRIP est un antidérapant translucide pulvérisable pour une application simple et rapide. Ce système facile d'utilisation, économique, est idéal pour traiter les sols extérieurs et intérieurs halls d'accueil, escaliers, rampes d'accès, douches, baignoires, vestiaires.

VERNIGRIP sèche rapidement, ce qui évite des temps d'immobilisation trop longs, s'applique à l'intérieur comme à l'extérieur sur tous supports lisses et non absorbants tels que : marbre, métaux, peinture de sol, verre, faïence, carrelage, bac en résine ABS, acrylique, PVC, etc...

VERNIGRIP est apprécié dans les domaines aussi variés que les petits commerces, les métiers de bouche, camping, salle de sport, maison de retraite, collectivités, piscines et plus généralement dans tous les lieux où le risque de chutes est important (zones humides ou grasses).

VERNIGRIP possède une bonne résistance aux U.V., au trafic piétonnier, à l'eau chlorée des piscines. Il ne modifie pas la teinte des supports

MODE D'EMPLOI

- L'aérosol doit être utilisé entre 5 et 30°C pour obtenir un résultat optimum. Avant l'application, la surface à traiter doit être propre, sèche et sans poussière.
- Avant usage, bien agiter l'aérosol tête en haut.
- Le maintenir en position verticale et pulvériser à environ 15 à 20 cm par passes successives, régulières, et sans excès.
- Sur la première couche sèche (1 heure après), appliquer une seconde couche légère pour finir et obtenir un film régulier sans marque.
- Après usage, purger tête en bas pendant 5 secondes.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions